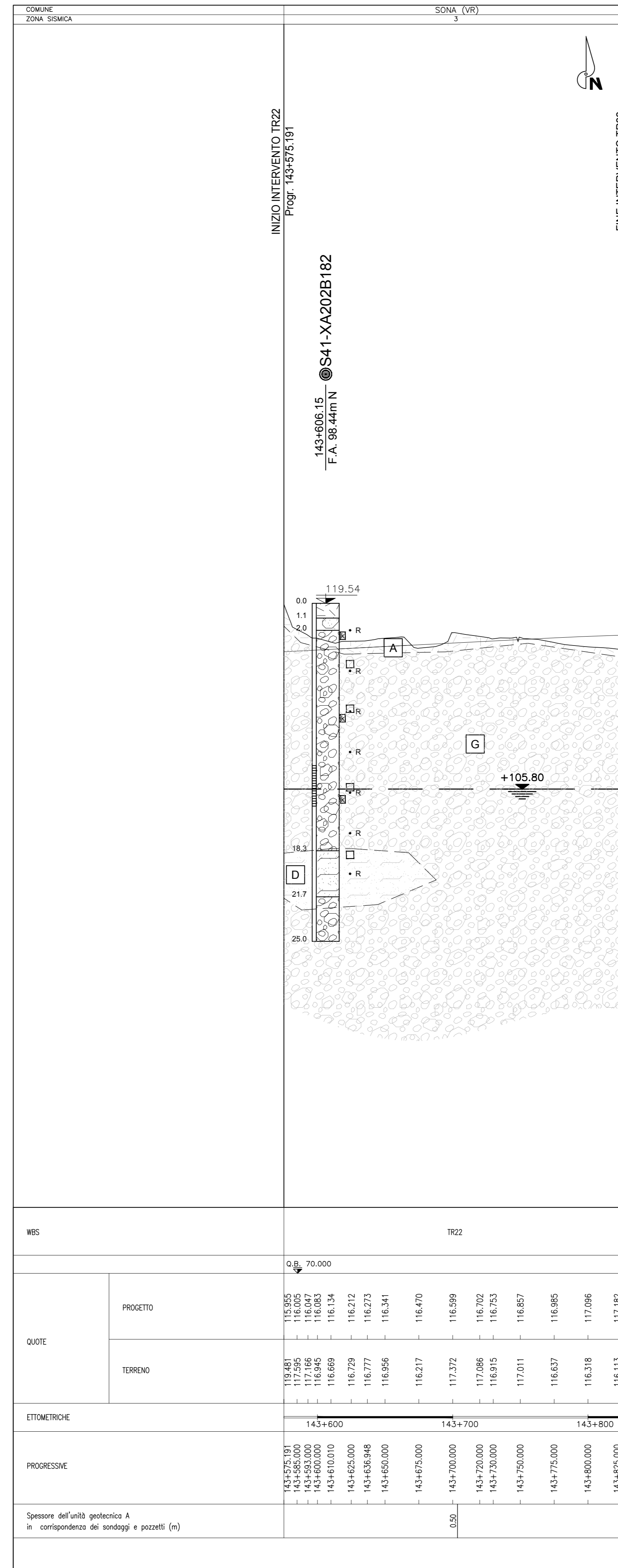


PROFILO GEOTECNICO  
scala 1:2000



### LEGENDA

Quota Boccafioro in m s.l.m. (topograficamente rilevata)

- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refilluto)
- 47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refilluto)
- Campione rimaneggiato
- Campione indisturbato
- ▨ Prova di permeabilità
- ▩ Pezometro Casagrande
- ▭ Pezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

Limiti tra le unità geotecniche presunti e/o ricavati da sondaggi

Falda di progetto (in fase di esercizio)      Livello di falda (di cantiere) (m s.l.m.)

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE	UNITA' GEOTECNICHE
Terreno vegetale, Riperto	A Strati costituiti prevalentemente da riperti e/o terreno vegetale
Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla	T Strati prevalentemente torbosi con subordinata frazione limosa o argillosa
Argilla	B Strati prevalentemente argillosi con subordinata frazione limosa
Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo	C Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa
Limo con Argilla - Limo argilloso	D Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa
Limo	E Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	F Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	G Strati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa, intercalazioni di modesta potenza di conglomerati e/o presenza di trovanti
Sabbia media - Sabbia grossolana	
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	
Ghiaia con Matrici Limo-argillosa	
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovanti (D>50cm)	
Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea trovante (D>50cm)	

Rappresentazione sondaggi

Falda di progetto (in fase di esercizio)

Manicato recupero o tratto di perforazione a distruzione di nucleo

DESCRIZIONE	CODICE
TR22 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR11EE2P0R2200001
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200002
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200003
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200004
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200005
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200006
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200007
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200008
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200009
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200010
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200011
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200012
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200013
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200014
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200015
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200016
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200017
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200018
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200019
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200020
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200021
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200022
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200023
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200024
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200025
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200026
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200027
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200028
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200029
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200030
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200031
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200032
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200033
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200034
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200035
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200036
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200037
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200038
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200039
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200040
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200041
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200042
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200043
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200044
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200045
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200046
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200047
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200048
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200049
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200050
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200051
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200052
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200053
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200054
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200055
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200056
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200057
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200058
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200059
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200060
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200061
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200062
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200063
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200064
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200065
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200066
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200067
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200068
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200069
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200070
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200071
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200072
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200073
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200074
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200075
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200076
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200077
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200078
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200079
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200080
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200081
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200082
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200083
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200084
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200085
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200086
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200087
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200088
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200089
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200090
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200091
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200092
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200093
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200094
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200095
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200096
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200097
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200098
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN SX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200099
TR22 - INDOCI - MURO DI CONTROPIENA IN DX DA PK 143+575,191 A PK 143+593,577	INOR11EE2P0R2200100

### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

TR22 - TRINCEA LINEA AV/AC DA PK 143+575,191 A PK 143+829,891  
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**      DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

COMMESSA: **INOR**      LOTTO: **11**      FASE: **E**      ENTE: **E2**      TIPO DOC.: **F6**      OPERA/DISCIPLINA: **TR2200**      PROGR.: **001**      REV.: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificatore	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE		26/10/18		26/10/18		26/10/18
B							
C							

CG: 751447334A      File: INOR11EE2P0R2200001A\_10.dwg

Scala di: 1:2000/200