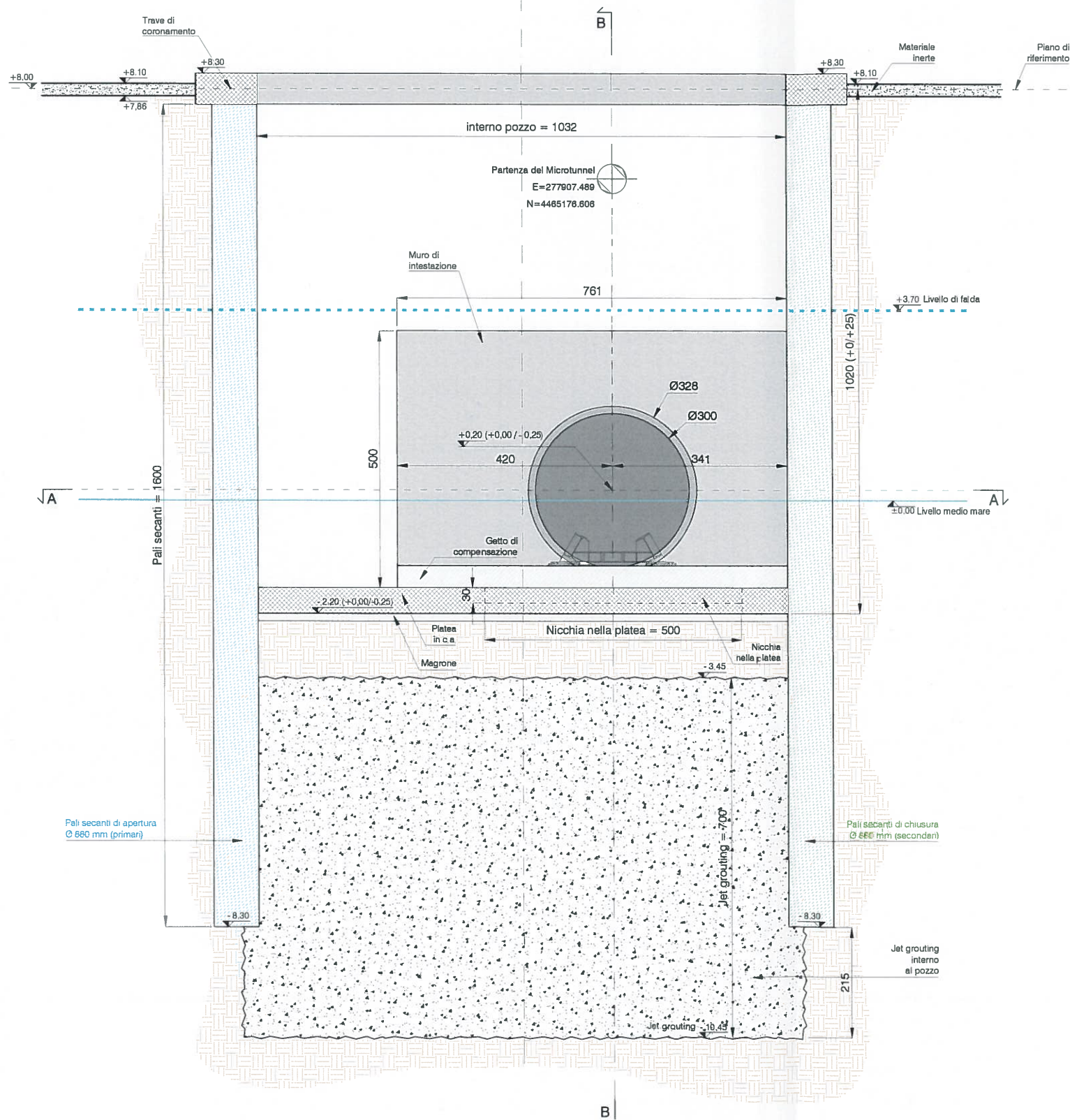


Sezione C-C



NOTE:

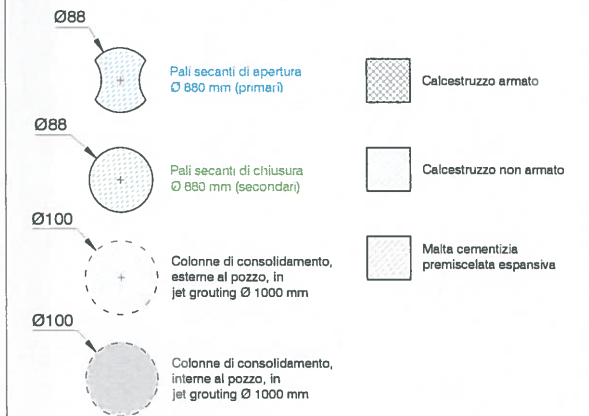
TABELLA MATERIALI

Tipologie calcestruzzo	Rek min [N/mm ²]	Classe esposizione UNI EN 206-1	Consistenza Classe	Diámetro max [mm]	Copri ferro nominale [mm]
Cordolo guida pali secanti	>=20	-	S4	de 16 a 21	< 25
Pali secanti	>=30	X0	SCC	-	< 15
Platea e getto di compensazione sulla platea	>=30	X0	S4	de 16 a 21	< 31
Trave di coronamento pali	>=30	X0	S4	de 16 a 21	< 25
Muri del pozzo	>=30	X0	S4	de 16 a 21	< 25

Acciai da c.a.	Tipo	Tens. snerv. fyk [N/mm ²]	Tens. rottura ftk [N/mm ²]	Tens. snerv. ftk (1)k [N/mm ²]	Tens. snerv. ftpk [N/mm ²]	Tens. snerv. ftpk [N/mm ²]
Acciaio ad aderenza migliorata	B 400 C	> 450	> 540			
Rete elettrosaldata	B 450 C	> 450	> 540			

Altri materiali	Materiale	Proprietà
Getto di compensazione verticale	Malta cementizia premiscelata espansiva	Rek > 55 MPa dopo 7 giorni

Legenda



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO DEL POZZO DI SPINTA	OPL00-C10713-990-A-TCX-0001
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE A-A	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-01
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE B-B	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-02
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA PIANTA FUORITERRA	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-04

NOTE:

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN "CM".
- TUTTE LE QUOTE ASSOLUTE SONO IN "M".

KEYPLAN



N. DOCUMENTO DEL SUBAPPALTATORE C1355 - DS - B.1.3	N. REVISIONE DEL SUBAPPALTATORE r3	
N. DOCUMENTO DELL'APPALTATORE 033860-A3-ICO-160-CV-DQT-0002-03	N. REVISIONE DELL'APPALTATORE 0	

REV	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA	DATA
1	EMESSO PER COSTRUZIONE	I.CO.P.	F. GALANTE	M. PULICI	01.12.16
0	EMESSO PER COSTRUZIONE	I.CO.P.	F. GALANTE	M. PULICI	11.11.16
A	EMESSO PER REVISIONE	I.CO.P.	F. GALANTE	M. PULICI	21.10.16

TITOLO DEL PROGETTO TAP PROJECT	NUMERO MARCHI ---
TITOLO DELLA TAVOLA I.CO.P. - Pozzo di Spinta: Carpenteria Sezione C-C	PAGINA 3 di 4
FORMATO A1	SCALA 1: 50
N. SISTEMA ---	N. REVISIONE 0
N. DELLA TAVOLA OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-03	