

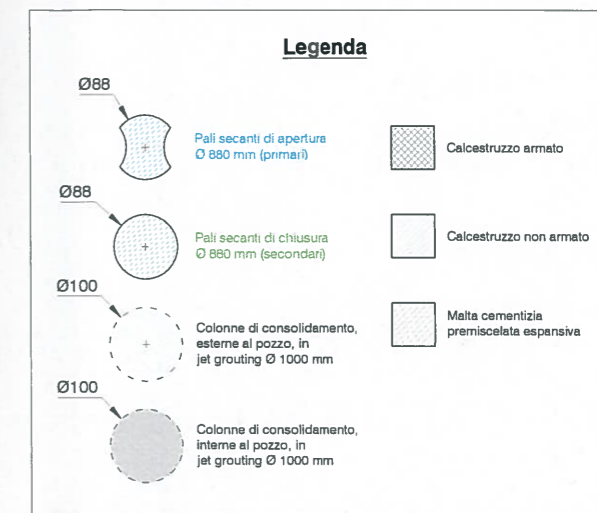
NOTE:

TABELLA MATERIALI

Tipologie calcestruzzo						
Opere	Rck min [N/mm²]	Classe esposizione UNI EN 206-1	Consistenza Classe	Umanità max inerti [m³]	Copriferro nominale [mm]	
Cordolo guida pali secanti	>=20	-	S4	da 16 a 21	< 25	> 25
Pali secanti	>=30	X0	SCC	-	< 15	> 80
Piatta e getto di compensazione sulla platea	>=30	X0	S4	da 16 a 21	< 31	> 25
Trave di coronamento pali	>=30	X0	S4	da 16 a 21	< 25	> 25
Muri del pozzo	>=30	X0	S4	da 16 a 21	< 25	> 25

Acciai da c.a.						
Descrizione materiale	Tipo	Tens. snerv. fyk [N/mm²]	Tens. rottura ftk [N/mm²]	Tens. snerv. ftk1)k [N/mm²]	Tens. snerv. fyk [N/mm²]	Tens. snerv. ftk [N/mm²]
Acciaio ad adherenza migliorata	B 400 C	> 450	> 540			
Rete elettrosaldata	B 450 U	> 450	> 540			

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



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO DEL POZZO DI SPINTA	OPL00-C10713-990-A-TCX-0001
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE B-B	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-02
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE C-C	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-03
POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA PIANTA FUDRITERRA	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 C1365 - 05 - B.1.1	N. REVISIONE DEL SUBAPPALTATORE r3	
N. DOCUMENTO DELL'APPALTATORE 033860-A3-ICO-160-CV-DQT-0002-01	N. REVISIONE DELL'APPALTATORE 0	

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

TITOLO DEL PROGETTO TAP PROJECT	NUMERO MARCHI ---
TITOLO DELLA TAVOLA I.CO.P. - Pozzo di Spinta: Carpenteria Sezione A-A	PAGINA 1 di 4
FORMATO A1	SCALA 1:50
N. DELLA TAVOLA OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-01	N. REVISIONE 0

