

SCHEMA SCQ PALO E MICRO PALO

Cantiere Codice TL3
TYRRHENIAN LINK HVDC –
SDC SELARGIUS

Scheda rev.03

n° 24 A

DESCRIZIONE		PROGETTO									
Stazione di conversione		HVDC "TYRRHENIAN LINK WEST"									
		Site Manager Appaltatore Impresa Manca: Maurizio Pinna									
		Compilatore subappaltatore Opere Geotecniche: Biagio Origa									
		CLIENTE FINALE TERNARETEITALIA S.P.A.									
DATA 06/05/2025		CODICE PLANIMETRIA DCHR20103C27533_02 e DCHR20103C28013_03									
PARAMETRI ESECUTIVI SCAVO		N° 348	N° 349	N° 347	N° 346	N° 345	N° 362	N° 363	N° 360	N° 352	N° 195
Lunghezza Palo (Progetto)	m	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	6,9
Diametro Palo	mm	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300	X 600 □ 300
Controllo verticalità a bolla	± 1 %	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0	X= 0
		Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0	Y= 0
Coordinate planimetriche	Posiz_picchetto ± 5 %	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Prof. roccia e Prof. scavo	m	6,0 - 8,9	6,0 - 8,9	7,0 - 8,9	7,0 - 8,9	6,5 - 8,9	6,0 - 8,9	5,5 - 8,9	5,3 - 8,9	6,5 - 8,9	3,5 - 6,9
GABBIA DI ARMATURA											
Conservazione e Pulizia	Controllo visivo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.
*Sovrapp. legatura filo di ferro da 3 mm	Controllo visivo	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Quota finale gabbia	metri s.l.m	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	N.A.
Spessore copriferro	~ ≥ 4 cm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.
PARAMETRI ESECUTIVI DEL GETTO											
SLUMP	Cm	23	N.A.	23	N.A.	23	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Identif.ne prelievo CLS	Sigla Verbale DL	81	N.A.	81	N.A.	81	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
1° Betoniera	DDT n.	085A00 0972	085A00 0973	085A00 0972	085A00 0973	085A00 0972	085A00 0973	085A00 0973	085A00 0975	085A00 0973	N.A.
2° Betoniera		N.A.	N.A.	085A00 0973	N.A.	N.A.	N.A.	085A00 0975	N.A.	N.A.	N.A.
Volume CLS gettato	mc	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	N.A.
Quota fine getto	metri slm	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	N.A.

NOTE

*Presente nei pali da 12,00 m sovrav. da circa 0,90 m

Appaltatore (Firma)

Subappaltatore (Firma)

Committente (IAC Firma)