

SCHEDA SCQ PALO E MICRO PALO

Cantiere Codice TL3
TYRRHENIAN LINK HVDC –
SDC SELARGIUS

Scheda
n° 8

DESCRIZIONE

PROGETTO

Stazione di conversione HVDC "TYRRHENIAN LINK WEST"

Site Manager Appaltatore Impresa Manca: Maurizio Pinna

Compilatore subappaltatore Opere Geotecniche: Biagio Origa

CLIENTE FINALE TERNA RETE ITALIA S.P.A.

DATA 09/04/2026

CODICE PLANIMETRIA DCHR20103C27522_02 e DCHR20103C28013_03

PARAMETRI ESECUTIVI SCAVO		N° 410	N° 413	N° 406	N° 407	N° 409	N° 408	N° 402	N° 405	N°	N°
Profondita' Palo	M	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9		
Diametro Palo	Mm	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☒ 600 ☐ 300	☐ 600 ☐ 300	☐ 600 ☐ 300
Controllo Verticalita' a bolla	max 1,15°	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0
Coordinate planimetriche	Posiz_picchetto ≤ 10 cm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Quota roccia e Quota finale	m	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0	8,0-11,0		
GABBIA DI ARMATURA											
Conservazione e Pulizia	Controllo visivo	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.	N.A.	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.		
Quota finale gabbia	metri s.l.m	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	N.A.	N.A.	N.A.		
Spessore copriferro	~ ≥ 4 cm	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.	N.A.	N.A.		
PARAMETRI ESECUTIVI DEL GETTO											
SLUMP	Cm	26	26	26	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		
Identif.ne prelievo CLS	Sigla Verbale DL	57	57	57	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		
1° Betoniera	DDT n.	085A00 0705	085A00 0705	085A00 0705	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.		
2° Betoniera		N.A.	N.A.	085A00 0706	085A00 0706	085A00 0706	N.A.	N.A.	N.A.		
Volume CLS gettato	Mc	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	N.A.	N.A.	N.A.		
Quota fine getto	metri s.l.m	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	N.A.	N.A.	N.A.		

NOTE

*Presente nei pali da 12,00 m sovrav. da circa 0.90 m

Appaltatore (Firma)

 **IMPRESA MANCA S.p.A.**

Subappaltatore (Firma)



Committente (IAC Firma)



SCHEMA SCQ PALO E MICRO PALO

Cantiere Codice TL3
TYRRHENIAN LINK HVDC –
SDC SELARGIUS

Scheda
n° 9

DESCRIZIONE		PROGETTO		Site Manager Appaltatore Impresa Manca: Maurizio Pinna							
Stazione di WEST"		conversione HVDC "TYRRHENIAN LINK		Compilatore subappaltatore Opere Geotecniche: Biagio Origa							
DATA 10/04/2026				CODICE PLANIMETRIA DCHR20103C27533_02 e DCHR20103C28013_03							
PARAMETRI ESECUTIVI SCAVO		N° 405	N° 408	N° 402	N° 401	N° 404	N° 400	N° 403	N° 396	N° 397	N° 399
Profondita' Palo	M	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
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 Verticalita' a bolla	max 1,15°	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0	X= 0 Y= 0
Coordinate planimetriche	Posiz_picchetto ≤ 10 cm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Quota roccia e Quota finale	m	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0	8,0-10,0
GABBIA DI ARMATURA											
Conservazione e Pulizia	Controllo visivo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.	N.A.	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	N.A.	N.A.	N.A.
Spessore copriferro	~ ≥ 4 cm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	N.A.	N.A.	N.A.
PARAMETRI ESECUTIVI DEL GETTO											
SLUMP	Cm	26	26	N.A.	26	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Identif.ne prelievo CLS	Sigla Verbale DL	58	58	N.A.	58	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
1° Betoniera	DDT n.	085A50 0477	085A50 0477	085A50 0477	085A50 0477	085A50 0477	085A50 0477	085A50 0477	N.A.	N.A.	N.A.
2° Betoniera		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Volume CLS gettato	Mc	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	N.A.	N.A.	N.A.
Quota fine getto	metri s.l.m	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	N.A.	N.A.	N.A.

NOTE

*Presente nei pali da 12,00 m sovrav. da circa 0.90 m

Appaltatore (Firma)
IMPRESA MANCA S.p.A.

Subappaltatore (Firma)
Biagio Origa

Committente (IAC Firma)
Maurizio Pinna