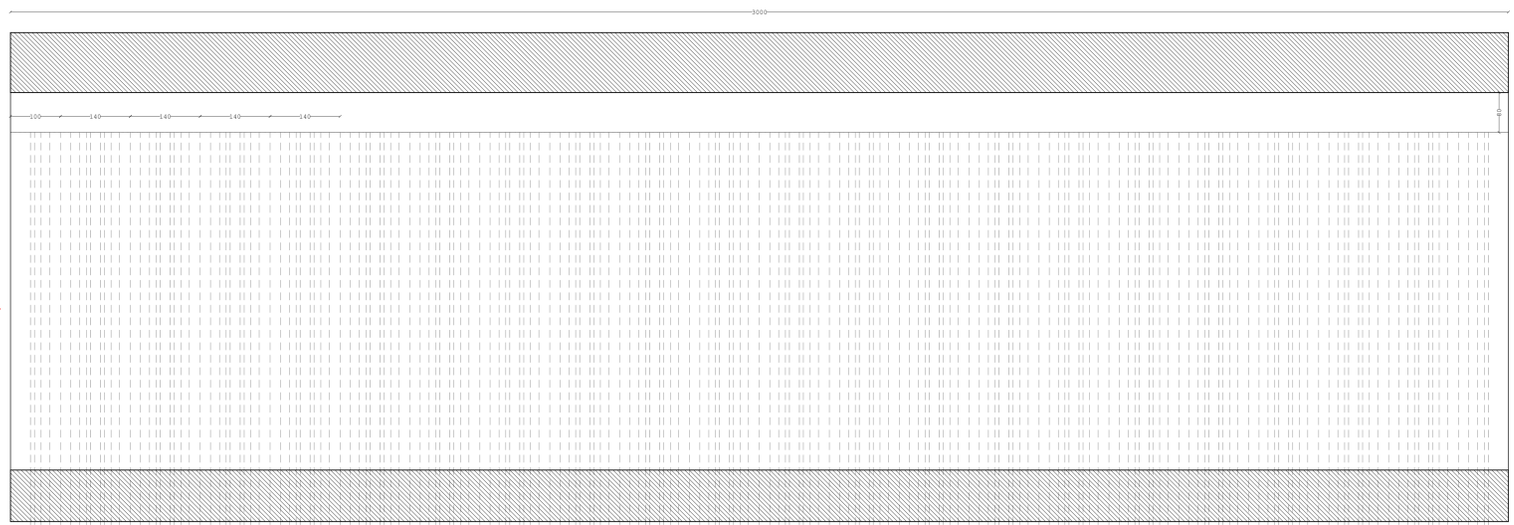


SEZIONE LONGITUDINALE GALLERIA sezione B-B

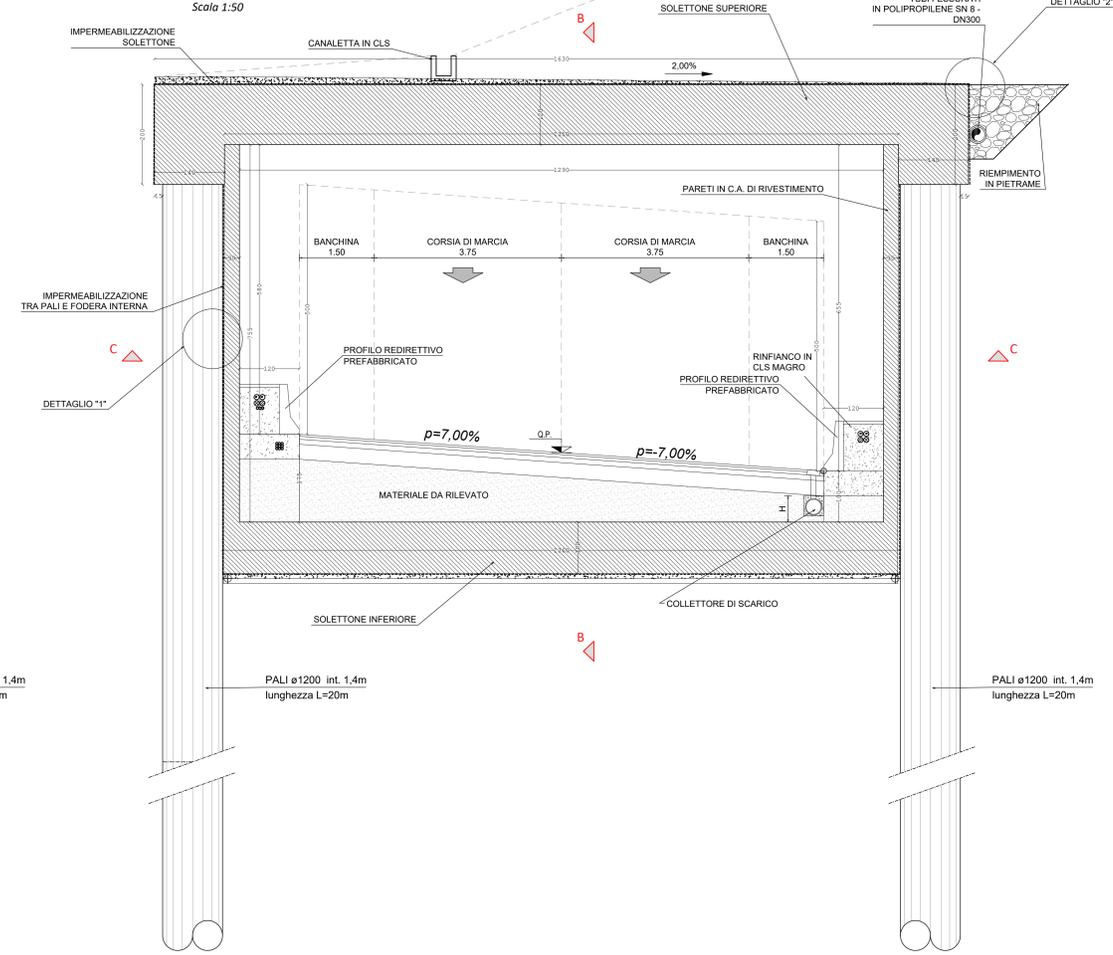
Scala 1:50



PALI ø1200 int. 1.4m
lunghezza L=20m

SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA sezione A-A

Scala 1:50

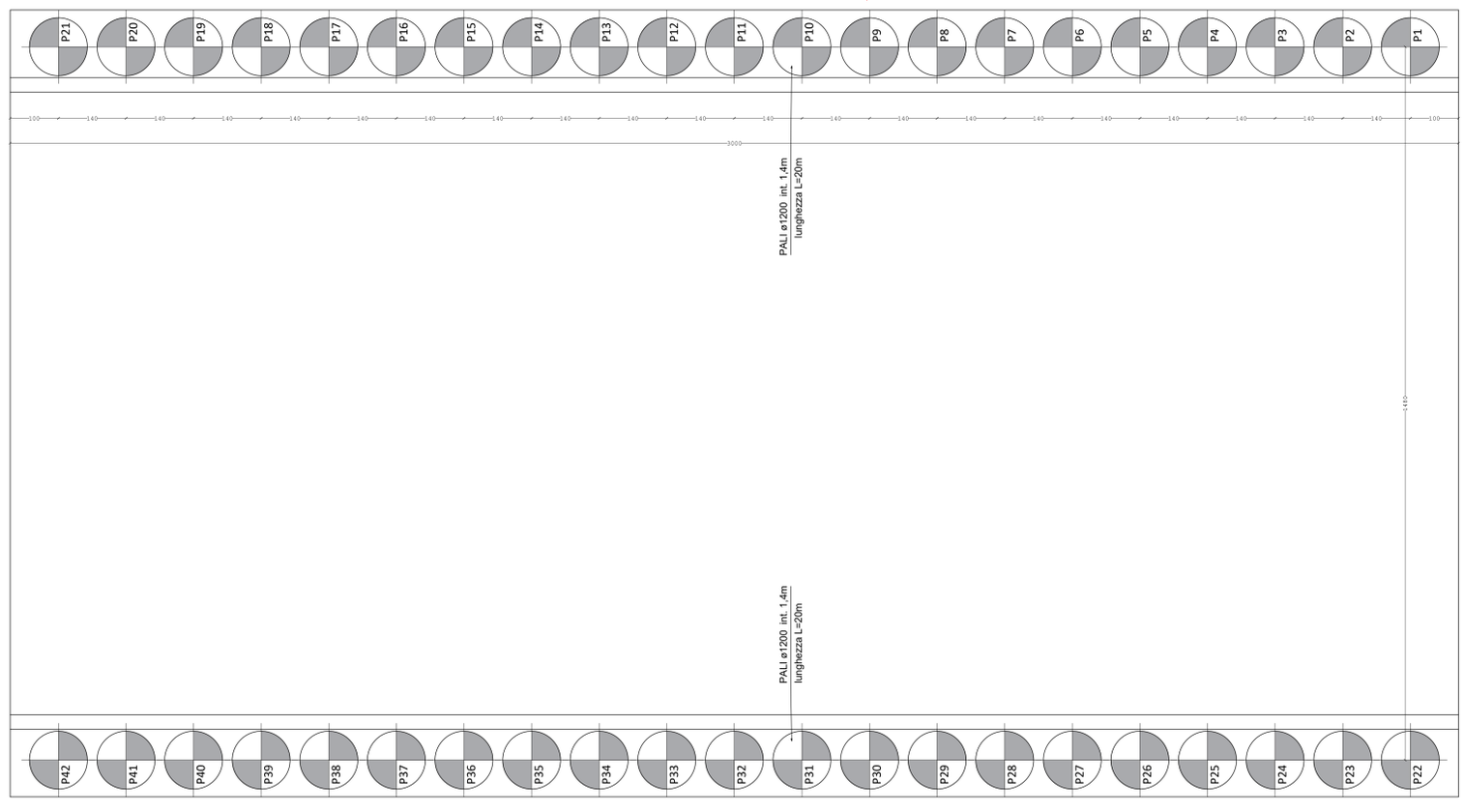


PALI ø1200 int. 1.4m
lunghezza L=20m

PALI ø1200 int. 1.4m
lunghezza L=20m

SEZIONE ORIZZONTALE GALLERIA sezione C-C

Scala 1:50

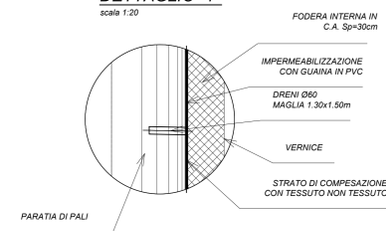


PALI ø1200 int. 1.4m
lunghezza L=20m

PALI ø1200 int. 1.4m
lunghezza L=20m

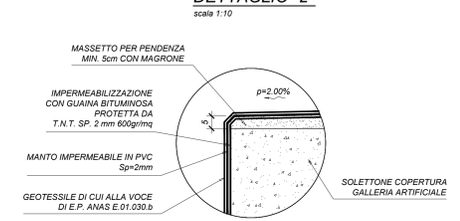
DETTAGLIO "1"

scala 1:20



DETTAGLIO "2"

scala 1:10



| | | |
|--|---|--|
| <p>CALCESTRUZZO MAGRONE: MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale)</p> <ul style="list-style-type: none"> - classe C12/15 MPa - classe di esposizione X0 | <p>CALCESTRUZZO SOLETTONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cemento tipo: CEM I/VA 42,5R - classe di resistenza: C32/40 - classe di esposizione: XF1 - classe di consistenza: S4 - Diametro max aggregato: 32mm - Massimo rapporto a/c: 0,50 - Minimo contenuto di cemento: 320kg/m³ - Copriferro minimo: 5cm | <p>CALCESTRUZZO PARETI IN C.A. DI RIVESTIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cemento tipo: CEM I/VA 42,5R - classe di resistenza: C32/40 - classe di esposizione: XF1 - classe di consistenza: S4 - Diametro max aggregato: 32mm - Massimo rapporto a/c: 0,50 - Minimo contenuto di cemento: 320kg/m³ - Copriferro minimo: 5cm |
| <p>CALCESTRUZZO PALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cemento tipo: CEM II 42,5R - classe di resistenza: C25/30 - classe di esposizione: XC2 - classe di consistenza: S4 - Diametro max aggregato: 32mm - Massimo rapporto a/c: 0,60 - Minimo contenuto di cemento: 300kg/m³ - Copriferro minimo: 5cm | <p>ACCIAIO PER C.A.: TIPO B450C</p> <ul style="list-style-type: none"> - resistenza a snervamento: fyk=450MPa - resistenza caratteristica a rottura: ftk=540MPa | |
| <p>PALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIAMETRO ø1200mm - lunghezza 20m - interasse 1,4m - n. pali 40 | | |

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 15 - 00138 Ancona (AN) - Tel. +39 071 / 5091
Pec: anas Marche@postmaster.italianet.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A., e consociata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2003)
Via Maccabiano, 10 - 00185 Roma (RM) - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 446224
Pec: anas@postmaster.italianet.it
Cap. Soc. Euro 2.269.862.000,00 Iscr. R.E.A. 1024891 P.A.A. 02133691003 - C.F. 02004500587

S.S. "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---|---|
| IMPRESA ESECUTRICE | GRUPPO DI LAVORO ANAS: |
| DVC divincenzodmc | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | RESPONSABILE DEI LAVORI: |
| (Mandatario) S.A.G.I. s.r.l. Società con socio unico, attività di direzione e coordinamento P.I.A. S.p.A. (Società a partecipazione paritetica) Via Salaria, 15 - 00138 Ancona (AN) - Tel. +39 071 / 5091 Pec: anas@postmaster.italianet.it | VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancino (ANAS S.p.A.) |
| (Mandanti) TREND ENAR Conti BRSD TFS SGAI | PROTOCOLLO: DATA: |

N. ELABORATO: **G303** CAPITOLO G - PROGETTO STRUTTURALE
CAPITOLO G3 - GALLERIA ARTIFICIALE GA.01
Disegno di insieme - Planimetria e sezioni

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| PROGETTO | PROG. | | |
| ANNO | | | |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |