



PLANIMETRIA INTERVENTI - 1:200

NOTE TECNICHE

– LE PRESENTI SEZIONI TIPOLOGICHE SONO ESCLUSIVAMENTE PREVISTE PER IL SOSTEGNO DEGLI SCAVI PROVVISORI, REALIZZATI NEI RILEVATI AUTOSTRADALI ESISTENTI, NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DEI PROLUNGAMENTI DELLE OPERE D'ARTE E/O DEI MURI DI SOSTEGNO DI LINEA.

– LE ALTEZZE DI SCAVO MASSIME SONO MISURATE A PARTIRE DALLA QUOTA DI TESTA PALANCOLA DEPURATA DELLA MISURA DI 1.00m., TRATTO NECESSARIO PER LE OPERAZIONI DI ESTRAZIONE FUORI TERRA.

MODALITA' DI ESECUZIONE

LE PALANCOLE ANDRANNO MESSE IN OPERA ACCOPIATE 2 A 2. SARANNO ACCETTATE LE SEGUENTI TOLLERANZE SULL'ASSETTO GEOMETRICO DELLE PALANCOLE:

- SULLA POSIZIONE PLANIMETRICA IN TESTA ± 75 MM
- DEVIAZIONE RISPETTO ALLA VERTICALE <2%

L'INFILSSIONE DELLE PALANCOLE AVVERRÀ SECONDO LE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL §4.7.4 DEL CSA.

TRA L'OPERA DI PROGETTO E LE PALANCOLE PROVVISORIALI PREVEDERE RIPIEMIMENTO FINO A QUOTA CAMPAGNA IN MATERIALE DA RILEVATO SEPARATI DA TNT. PREVEDERE INOLTRE COSTIPAMENTO MEDIANTE RULLO ADEGUATO ALLO SPAZIO DISPONIBILE.

TABELLA MATERIALI	
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.	
<p>MICROPALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MISCELA CEMENTIZIA MICROPAL: Secondo NTA-soggetto ad approvazione della Direzione Lavori. <ul style="list-style-type: none"> – Classe di resistenza minima C25/30 – Classe di esposizione XC2 • Eventuali additivi secondo NTA • ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: <ul style="list-style-type: none"> – Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo saldati. <ul style="list-style-type: none"> • Tipo EN 10025-2 S355 J2+N per spessori nominali t ≤ 40mm • Tipo EN 10025-2 S355 K2+N per spessori nominali t > 40mm – Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati. <ul style="list-style-type: none"> • Tipo EN 10025-2 S355 J0+N – Acciaio in profili a sezione cava: <ul style="list-style-type: none"> • Tipo EN 10210-1 S355 J0H+N 	<p>TIRANTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PARATE PROVVISORIALI/DEFINITIVE: <ul style="list-style-type: none"> – Tiranti permanenti (classe 2 di protezione) a trefoli in acciaio armonico – Perforazione ≥ 160 mm. – Trefoli: <ul style="list-style-type: none"> • Diametro nominale (pollici) = 0,6" (15,24 mm.) • Sezione nominale = 139 mm² • anche se con funzione provvisoria i tiranti vengono realizzati con la doppia protezione • MISCELA CEMENTIZIA INIEZIONE DEI TIRANTI: Secondo NTA-soggetto ad approvazione della Direzione Lavori. <ul style="list-style-type: none"> – Classe di resistenza minima C25/30 – Classe di esposizione XC2 • Eventuali additivi secondo NTA • ACCIAIO TIRANTI IN TREFOLI DA 0,6" STABILIZZATI: <ul style="list-style-type: none"> – FPK ≥ 1860 MPa – FR(F)K ≥ 1670 MPa
<p>CALCESTRUZZO PROIETTATO DI RIVESTIMENTO (non strutturale - UNI 10834):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLS PER SPRITZ-BETON: Secondo NTA-soggetto ad approvazione della Direzione Lavori. <ul style="list-style-type: none"> – Classe di resistenza minima CP30 – Classe di esposizione XC2 • ACCIAIO PER RETE ELETTRISALDATA E ARMATURE ORDINARE: <ul style="list-style-type: none"> – Acciaio per armatura: <ul style="list-style-type: none"> • Doppia rete elettrosaldata φ = 6 mm. • Maglia 15 x 15 cm. • Tipo B450C – FPK ≥ 450 MPa – FRK ≥ 540 MPa – Applicazione: <ul style="list-style-type: none"> • Max ogni 3m, di scavo, anche in assenza di tiranti attivi 	<p>CORDOLO PARATE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLS MAGNONE DI FONDAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> – Classe di resistenza C12/15 – Classe di esposizione XC2 • CLS CORDOLO: <ul style="list-style-type: none"> – Classe di resistenza C25/30 – Classe di esposizione XC2 • ARMATURE ORDINARE: <ul style="list-style-type: none"> – Classe di esposizione S3 – Acciaio in barre nervate tipo B450C <ul style="list-style-type: none"> • fyk ≥ 450 MPa • fyk ≥ 540 MPa • CORRIFERRO: <ul style="list-style-type: none"> – C= 40,0 mm. • TUBI IN PVC PER DRENI SUBORIZZONTALI: <ul style="list-style-type: none"> – Tubo φ = 4" – Avvolto in tela di geotessuto con peso=300g/m² – Perforazione φ = 130 mm. – Inclinazione perforazione = 5°

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE – PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITE

Via Pernumia – Progr. km 89+408

Muro in terra armata TA306 – TA307
Pianta scavi e opere provvisorie

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Marco Piretti D'ingegneria Ord. Ingg. Milano N. 29830</p> <p>RESPONSABILE TECNICO</p>	<p>IL RESPONSABILE INTERVENZIONE</p> <p>Ing. Enrico Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830</p> <p>PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Orlando Magari Ord. Ingg. Paris N. 1496</p>
---	---	--

<p>1113050002PD0000000000000000APE140100</p>	<p>1:200</p>
--	--------------

<p>spea INGEGNERIA</p>	<p>Atlantia</p>
-----------------------------------	------------------------

<p>PROGETTO MANAGER: Ing. Enrico Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830</p>	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO:</p>	<p>REVISIONE:</p> <table border="1"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>SETTEMBRE 2014</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	N.	DATA	0	SETTEMBRE 2014	1		2		3		4	
N.	DATA													
0	SETTEMBRE 2014													
1														
2														
3														
4														

VEDO DEL COMMITENTE
autostrade // per l'italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Andrea Tosi

VEDO DEL CONCESSIONE
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale del Nord-Est
 Ing. Andrea Tosi