



NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILOMETRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARÀ ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON COSTITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRÀ REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAMI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI, RICEVENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRETTA DUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRÀ EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAMI DI SBRANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO CONCORDATE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Area shaded]	AREA DI CANTIERE, PAVIMENTAZIONE CARRABILE PIAZZALE LOGISTICA	[Line with dots]	INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI PRINCIPALI PER MEZZI D'OPERA, PAVIMENTAZIONE CARRABILE
[Dashed line]	RECINZIONE DI CANTIERE	[Line with 'hm']	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO ETOMETRICHE E CHILOMETRICHE
[Arrow]	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE	[Blue area]	PISTA DI CANTIERE CON PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA / IN TERRA
[Barrier symbol]	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN PLASTICA BIANCA/ROSSA	[Blue line]	PERCORSO PEDONALE
[Barrier symbol]	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO H=1m	[Grey area]	NUOVA VIABILITÀ PREVISTA DA P.E.
[Barrier symbol]	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA CLASSE HE TIPO BORDO LATERALE SU RILEVATO	[Purple area]	DUNA DI STOCCAGGIO SCOTICO
[Green area]	VASCHE DI DEPOSITO SMARINO IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE	[Green area]	VASCHE DI DEPOSITO SMARINO IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE

NOTA PAVIMENTAZIONE FASCIA DI RISPETTO METANODOTTO:

- IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DELLE PISTE DI CANTIERE CON I METANODOTTI VERRANNO REALIZZATE ADEGUATE OPERE DI PROTEZIONE (ES. PIASTRE IN CALCESTRUZZO ARMATO) CHE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE SECONDO LE SPECIFICHE TECNICHE FORNITE DA SNAM

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDANTE: ROCKSOIL S.p.A., NETCONSULTING, OPINI, GPF, RELIATIVI-PON

PROGETTO ESECUTIVO

ITTENERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CARATTERIZZAZIONE

CANTIERE PREFABBRICAZIONE CONCI E VASCHE SMARINO
Planimetria di inquadramento

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. F. M. Giannocchini 08/02/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA NETCONSULTING Ing. R. Zanoni
--	---	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 3 A 0 2 E Z Z P 7 C A O C 1 0 0 0 B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 Emersione - 100g	A. Cella	08/02/2022	F. Cervellin	08/02/2022	C. Zoccheri	08/02/2022	Ing. R. Zanoni
B	C 08.01 A - Vaso del cantiere	A. Cella	08/02/2022	F. Cervellin	08/02/2022	C. Zoccheri	08/02/2022	

File: IP3A02EZZP7CAOC10000B.dwg