



**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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARA' ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITA' DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRA' 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, RIFORMANDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDETTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRA' EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAMI DI SVANCIAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	AREA DI CANTIERE, PAVIMENTAZIONE CARRABILE PIAZZALE LOGISTICA		INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI PRINCIPALI PER MEZZI D'OPERA, PAVIMENTAZIONE CARRABILE
	RECINZIONE DI CANTIERE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO ETIMOMETRICA E CHILOMETRICA
	UBICAZIONE VARCO DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE		LINEA FERROVIARIA CON PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA / IN TERRA
	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN PLASTICA BIANCA/ROSSA		PERCORSO PEDONALE
	BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO H=1m		NUOVA VIABILITA' PREVISTA DA P.E.
	BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA CLASSE H2 TIPO BORDO LATERALE SU RILEVATO		DUNA DI STOCCAGGIO SCOTICO
			VASCHE DI DEPOSITO SARMINO IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE.

**LEGENDA INSTALLAZIONI**

Pos.	Descrizione
1	GUARDIANIA
2	PARCHEGGI
3	SERBATOIO H2O INDUSTRIALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
4	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
5	IMPIANTO BICOMPONENTE
6	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE
7	SERVIZI IGIENICI
8	PUNTO CONSEGNA ENEL
9	GENERATORE ELETTRICO -----KVA
10	SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE MT/BT
11	VASCA DI ACCUMULO
12	MAGAZZINO NASTRO VERTICALE
13	TAGLIO, VULCANIZZAZIONE, GIUNZIONE NASTRO
14	MAGAZZINO
15	FILTROPRESSA
16	MULTISERVICE VEHICLE
17	NASTRO TRIPPER
18	NASTRO CONTINUO
19	BACINO DI INVASO ACQUE DA BIODEGRADAZIONE (600mc)
20	NASTRO ESTENSIBILE TBM
21	VASCHE BIODEGRADAZIONE MATERIALI DI SCAVO TBM
22	AREA STOCCAGGIO ANELLI TBM
23	CONTAINER RACCOLTA DIFFERENZIATA
24	LAVAGGIO GOMME
25	PESA A PONTE
26	OFFICINA MECCANICA ELETTRICA, CARPENTERIA
27	POZZETTO DISOLEATORE
28	ARIA COMPRESSA
29	DEPOSITO OLI ESAUSTI
30	TETTOIA OLI NUOVI E GRASSI TBM
31	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
32	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
33	DISTRIBUTORE DIESEL
34	VENTILAZIONE
35	GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI
36	ACCESSO/USCITA CANTIERE
37	FORK LIFT
38	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
39	BOX UFFICI DI CANTIERE
40	FOSSA IMHOFF

**PUNTI TRACCIAMENTO**

Punto n.	Quota	Nord	Est
CO.07-1	356.74	292970.09	91109.66
CO.07-2	356.74	292983.30	91172.81
CO.07-3	359.24	292983.29	91176.56
CO.07-4	359.24	292978.39	91237.70
CO.07-5	359.24	292978.61	91259.21
CO.07-6	359.24	292958.07	91275.17
CO.07-7	359.24	292936.67	91275.58
CO.07-8	359.24	292901.56	91250.00
CO.07-9	359.24	292901.56	91176.18
CO.07-10	356.74	292901.56	91172.43
CO.07-11	356.74	292901.56	91132.23
CO.07-12	356.74	292921.64	91110.48

**COMMITTEE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE:** CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV

**SOCI:** webuild Italia, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARI: ROCK SOIL S.p.A., NET, EPINI, GPF, RELIATIVE-PER

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE**

**CANTIERE POZZO PZ01**  
Planimetria area di cantiere CO.07

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV  
Il Direttore Tecnico  
Ing. P. M. Garavito  
08/02/2022

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
Ing. G. Casone

**PROGETTISTA:** NET

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

I F 3 A 0 2 E Z Z P 8 C A P Z 1 0 0 0 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	08.00 - Emersione Invaso	A. Celi	08/02/2022	F. Carvelli	08/02/2022	C. Zaccari	08/02/2022	Ing. T. Finocchetti

File: IP3A02EZZP8CAPZ1000A.dwg n. Elab.: