



NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CERMETERICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARA' ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON COSTRUITI 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 LYO ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI. PROCEDENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIETRA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRA' EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAMIO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO CONCORDATE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFLUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFLUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque di piazzali, strade e vasche deposito smarinio			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA DI ACCUMULO ACQUE
	TUBAZIONE IN CLS		SEPARATORI 1o / 2o PIOGGIA
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS
Drenaggio acque dei tetti degli edifici			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque di galleria			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque dei versanti			
	FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO IN CLS		FOSSO TRAPEZIO IN TERRA
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS		
Drenaggio acque nere (scarico wc)			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA IMHOFF
Drenaggio acque grigie (scarico lavabi)			
	TUBAZIONE IN PVC		TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE
Drenaggio acque bionde (scarico cucine)			
	TUBAZIONE IN PVC		DISOLEATORE
Scarico acque depurate			
	TUBAZIONE/SCATOLARE IN CLS		TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE
Acque di riutilizzo			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		
Acqua potabile (da acquedotto)			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		

Pos.	Descrizione
1	VARCO DI ACCESSO TELESORVEGLIATO / CON GUARDIANA
2	UFFICI
3	PRESIDIO SANITARIO
4	PARCHEGGIO AUTO
5	REFETTORIO - MENSA
6	DORMITORI
7	CABINA ELETTRICA
8	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
9	VASCA DI ACCUMULO

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SOG. HIRPINIA - ORSARA AV. **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOUL S.p.A. **NET** **OPINI** **GF** **ELABITTECH**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE CANTIERE BASE CB.01

Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque

APPALTATORE: CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV. Ing. P. M. Giannone 086202022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile Integrazione fra le varie specializzazioni Ing. G. Casani	PROGETTISTA: NET Ing. T. Finocchietti
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	P 8	C A C B 1 0	0 0 2	A	1:500

Rev.	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.01.01 - Creazione 10kg	A. CASANI	08/02/2022	E. CASANI	08/02/2022	E. CASANI	08/02/2022	Ing. T. Finocchietti	08/02/2022

File: IF3A02EZZP8C0CB10002A.dwg n. Elab.: