

LEGENDA APPRESTAMENTI DI CANTIERE

- REINIZIONE IN RETE METALLICA H=2.12m (*)
- BARRIERA NEW JERSEY
- PIAZZALE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PIAZZALE CON FINITURA IN MATERIALE MISTO DA CAVA
- BASAMENTI IN CLS
- DUNA E AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE DI COLTIVO PROVENIENTE DAL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE
- PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

(*) APPRESTAMENTI RICONOSCIUTI ALL'INTERNO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA

NOTE

NELLA DUNA/AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO IL MATERIALE DI SCOTICO ESSENDO DI PROPRIETA' DI TERZI DOVRA' ESSERE STOCCATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEL CAMPO STESSO

TRACCIAMENTO VASCA CANTIERE OPERATIVO CO002

N	E	N
CB1	9896682.7014	3158471.9067
CB2	9896683.5655	3158470.9800
CB3	9896690.0470	3158458.1381
CB4	9896693.9900	3158447.7796
CB5	9896713.0746	3158395.7365
CB6	9896715.6570	3158394.5535
CB7	9896718.1344	3158395.4863
CB8	9896719.3160	3158398.0227
CB9	9896694.8612	3158467.4100
CB10	9896687.7326	3158476.0645
CB11	9896684.9174	3158476.3367
CB12	9896682.9894	3158474.7321
CB13	9896682.7037	3158471.9089

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- PENDENZA PIAZZALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

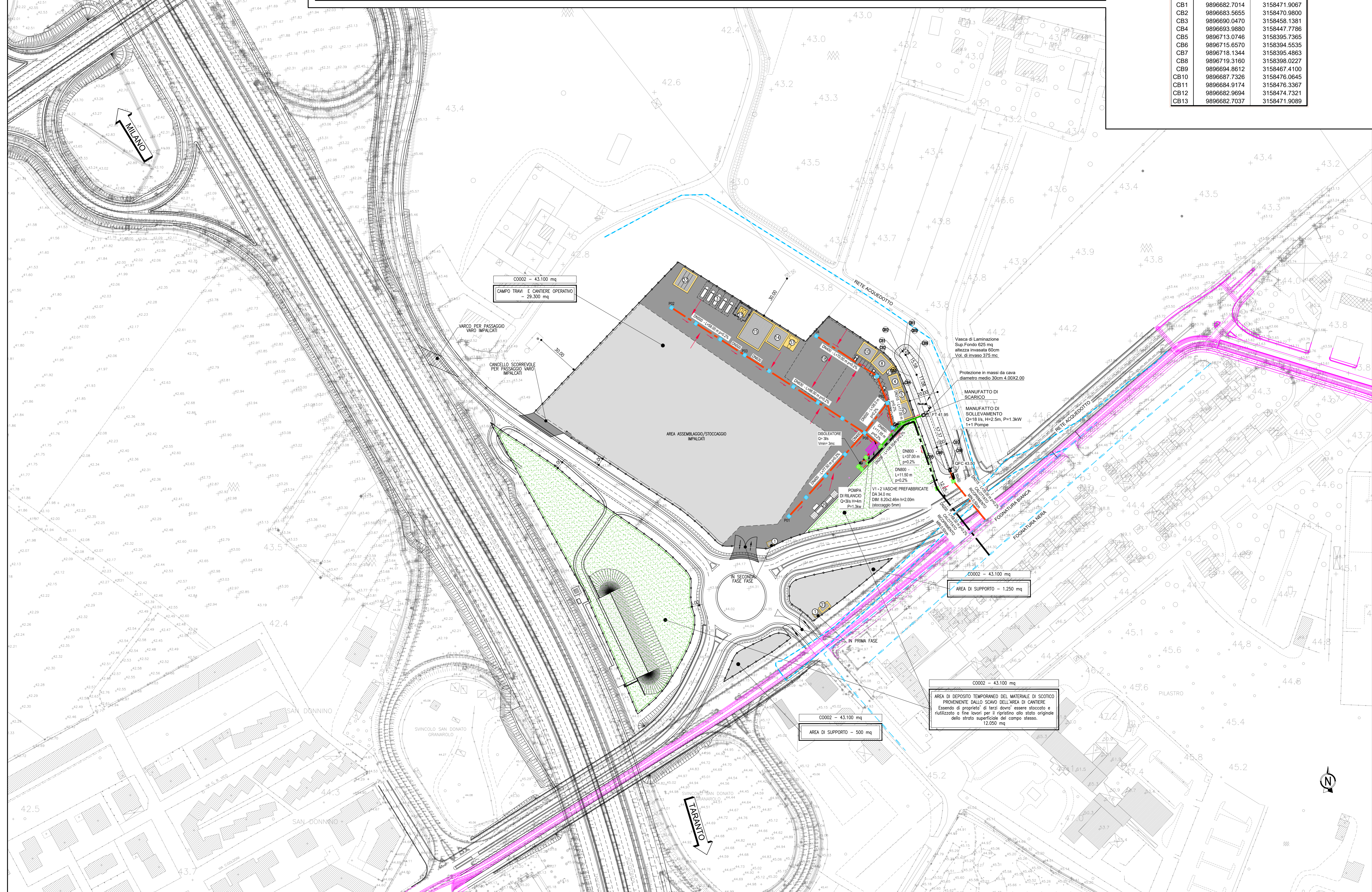
- COND. MANDATA
- CONDOTTE DI MANDATA
- POMPA DI RILANCO
- COLLETTORE IN PEAD S88 - ACQUE SUCCESSIVE AI 5 mm (SECONDA PIOGGIA)
- ACQUE DEPURATE TRATTAMENTO CONTINUO
- COLLETTORE IN PEAD S88 - ACQUE DEPURATE PRIMA PIOGGIA
- COLLETTORE IN PEAD S88 - ACQUE METEORICHE DILAVANTI
- CAVITÀ RETTANGOLARE ACQUE METEORICHE DILAVANTI
- CAVITÀ RETTANGOLARE TROPPO PIENO DI EMERGENZA VASCHE DI LAMINAZIONE
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CAV ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE E600 DIM TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CAV ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CAVITÀ IN GHISA SFEROIDALE CLASSE E600 DIM TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm

MANUFATTI ALLO SCARICO

- VASCHE PREFABBRICATE DI STOCCAGGIO PRIMA PIOGGIA (5mm)
- VASCA TRATTAMENTO IN CONTINUO
- DISOLETTORE ACQUE METEORICHE PRIMA PIOGGIA

NOTA: Allacci utenze di cantiere

- I rellati civili dovranno essere recapitati alla fognatura esistente situata lungo via S. Donato (progettazione rete a carico dell'appaltatore).
- Per le esigenze idriche di acqua potabile dovrà essere richiesto l'allaccio alle condotte esistenti situate lungo via S. Donato o via Cadriano (progettazione rete di adduzione a carico dell'appaltatore).



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE

AREE DI CANTIERE, VIABILITA', CAVE E DEPOSITI

CO002 - Cantiere Operativo

CO002 - Planimetria di drenaggio e particolari tipologici

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo Di Paolo Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1988		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Sestini Ord. Ingg. Milano N. A2795 T.A. - Stesse	
CODICE IDENTIFICATIVO					
111465	0001	PE	CN	ACN	CO002
00000	D	IDR	0336	0	
REVISIONE					
REDAZIONE					
VERIFICATO					