

PIANTA CHIAVE

LEGENDA SIMBOLI	
	COLLETTORE DI TERRA
	LIMITI DI BATTERIA
PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	
	DISPENSORE INTENZIONALE POSATO SOPRA IL "CAPPING"
	DISPENSORE INTENZIONALE POSATO SOTTO IL TERRENO DI RIPORTO
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	
	DISPENSORE INTENZIONALE POSATO SOPRA IL "CAPPING" (ESCLUSO DAL PRESENTE LAVORO)
	DISPENSORE INTENZIONALE POSATO SOTTO IL TERRENO DI RIPORTO (ESCLUSO DAL PRESENTE LAVORO)

NOTE:

- IL DISPENSORE INTENZIONALE E' REALIZZATO CON UNA CORDA DI RAME NUDA DA 95 mm² CON DIAMETRO DEI FILI ALMENO 1,8 mm
- I FERRI DI ARMATURA (IN ACCIAIO) DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, DELLE FONDAZIONI E DELLE PLATEE ED I PIPE-RACK DOVRANNO ESSERE COLLEGATI ALLA RETE DI TERRA IN PIU' PUNTI UTILIZZANDO CONDUTTORI DI RAME NUDO DA 95 mm² CON DIAMETRO DEI FILI ALMENO 1,8 mm
- PER DETTAGLI VEDERE DOCUMENTO CO 05 RA VA 01 DI RS 79.00 "RELAZIONE IMPIANTO DI TERRA"



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

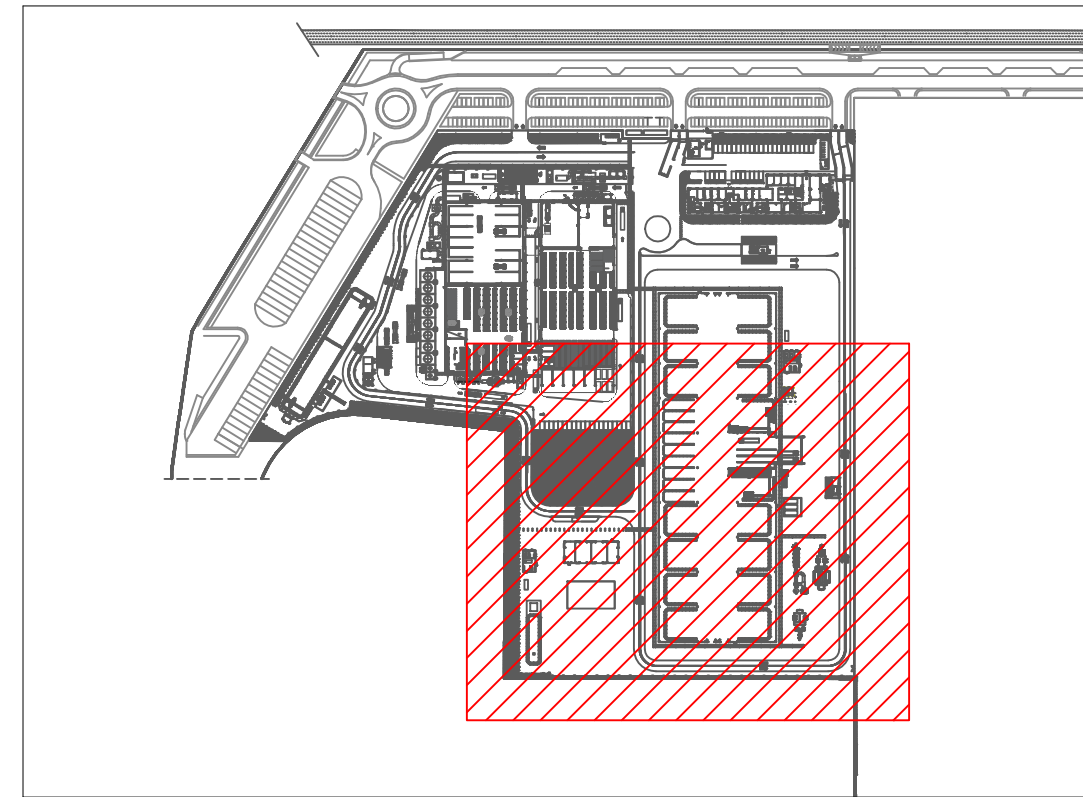
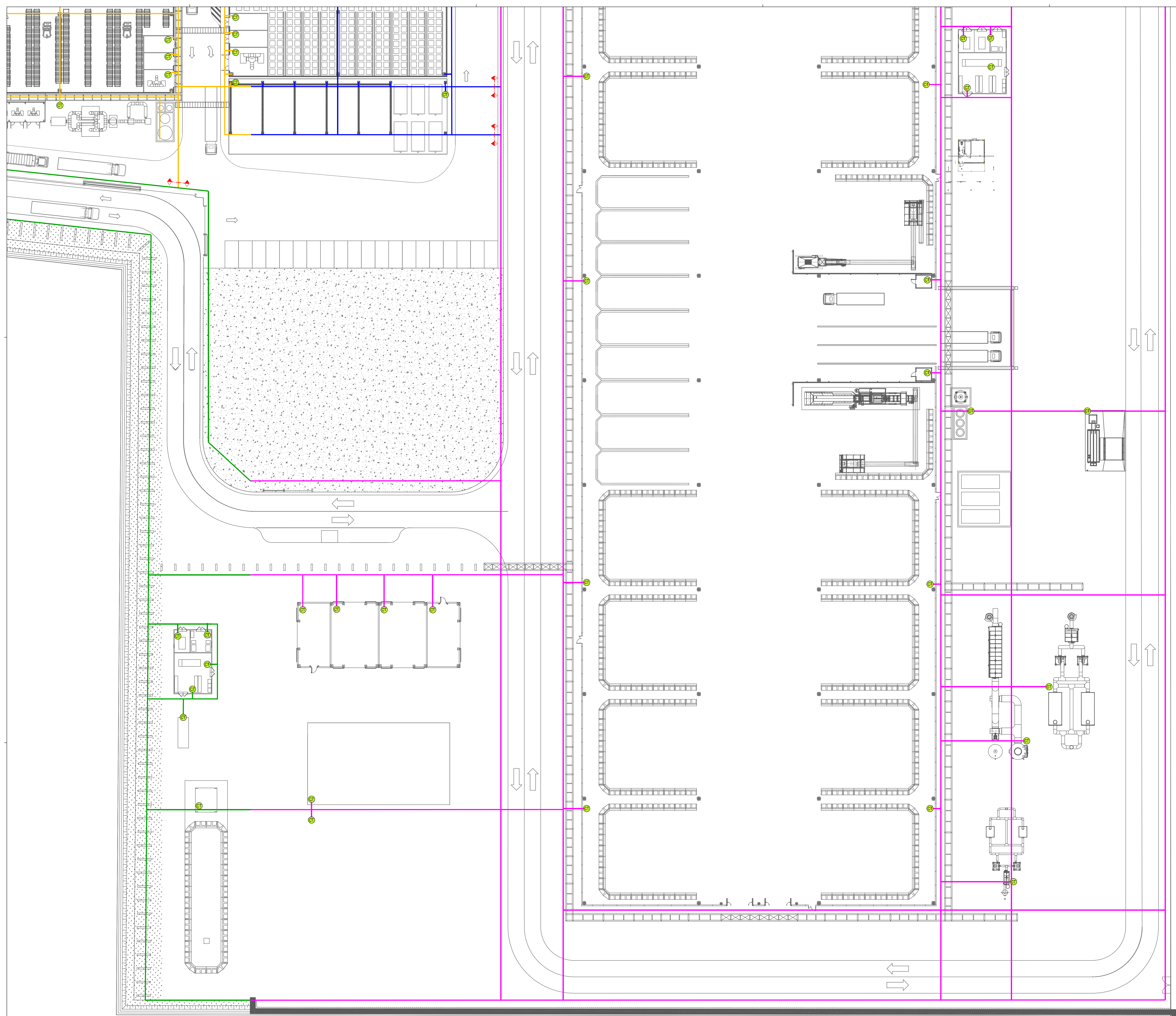
Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

**ELABORATO 166**  
Planimetria impianto di terra

Approvato HA	R. Buschi E. Zamagni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Facchini L. Neri	Controllato ER	E. Lagrotta G. Gatti	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 D1 PL 186.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-F-RB-2416	
Rev.	00	Data	24/09/2021	Scala 1:250





PIANTA CHIAVE

LEGENDA SIMBOLI	
	COLLETTORE DI TERRA
	LIMITI DI BATTERIA
PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	
	DISPERSORE INTENZIONALE POSATO SOPRA IL "CAPPING"
	DISPERSORE INTENZIONALE POSATO SOTTO IL TERRENO DI RIPORTO
PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	
	DISPERSORE INTENZIONALE POSATO SOPRA IL "CAPPING"
	DISPERSORE INTENZIONALE POSATO SOTTO IL TERRENO DI RIPORTO

NOTE:

- IL DISPERSORE INTENZIONALE E' REALIZZATO CON UNA CORDA DI RAME NUDA DA 95 mm² CON DIAMETRO DEI FILI ALMENO 1,8 mm
- I FERRI DI ARMATURA (IN ACCIAIO) DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, DELLE FONDAZIONI E DELLE PLATEE ED I PIPE-RACK DOVRANNO ESSERE COLLEGATI ALLA RETE DI TERRA IN PIU' PUNTI UTILIZZANDO CONDUTTORI DI RAME NUDO DA 95 mm² CON DIAMETRO DEI FILI ALMENO 1,8 mm
- PER DETTAGLI VEDERE DOCUMENTO CO-05 RA VA-01 DI RS 79.00 "INTELLAZIONE IMPIANTO DI TERRA"



## Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Valutazione di Impatto Ambientale  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO  
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

## ELABORATO 166 Planimetria impianto di terra

Approvato HA	R. Boschi E. Zamagni	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	M. Faccini L. Neri	Controllato ER	E. Lagrotta G. Gatti	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti			
Cod. Doc. HA	CO-05 RA VA-01 DI-01 PL-186.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-F-RB-2416	
Rev.	00	Data	24/09/2021	Scala 1:250

