



Comune di Foligno

PROGETTO ESECUTIVO
per la realizzazione/mantenimento di un impianto di lavorazione inerti
in loc. Annifo nel Comune di Foligno

Committente:
Ditta Inerti e Movimento Terra Amici Fausto



Oggetto:
Dimensionamento degli standard urbanistici e
infrastrutture a rete

Elaborato n.: X

Scala: 1:500



Studio di Architettura - Paesaggistica - Urbanistica
Arch. Andrea Pochini
Via Sallustiana 11 - 06129 PERUGIA
TEL. 075/9011565 - FAX 075/9026840 - e-mail: stan@studpochini.it

1	0	Febbraio 2017	Emissione	Arch. V. Balocco	Arch. A. Pochini	sig. F. Amici
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. PROGETTO	COD. DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	DATA		
3 9 6 b	396BX6STDINF00	0	1 Di 1	15 FEBBRAIO 2017		

Legenda:

- Limite dell'ambito di intervento
 - Recinzione esistente in rete su paletti di legno
 - Recinzione di progetto in rete su paletti di legno
 - Area impianti di lavorazione mq. 2.748,00
 - Area di deposito di materia prima secondaria - mq. 1.587,80 (in dismissione)
 - Spazi di manovra, sosta e movimentazione - mq. 2.184,90
 - Aree impermeabilizzate superficie totale mq. 195,00
 - Area di stoccaggio impermeabilizzata prevista in progetto - mq. 200,00
- Sommano mq. 6.520,60**
- (A) AREA CUMULI
 - (B) RAMPA
 - (C) IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE E SELEZIONE
 - (D) VASCA DI SEDIMENTAZIONE mc 12 (ESISTENTE)
 - (E) VASCHE DI SEDIMENTAZIONE DI PROGETTO (n. 2) mc 2X12 - TOT. mc. 24,00
 - (E1) CANALETTA ACQUE PIAZZALE(ESISTENTE)
 - (E1) CANALETTA ACQUE PIAZZALE DI PROGETTO
 - (F) AREA CONFERIMENTO IN CLS
 - (G) PESA
 - (H) MANUFATTI DI SERVIZIO
 - (L) INGRESSO IMPIANTO
 - (M) IRRIGAZIONE ABBATTIMENTO POLVERI
 - (N) POZZO ESISTENTE NON UTILIZZATO E SIGILLATO

Infrastrutture a rete esistenti

- Rete elettrica
- Rete idrica (in dismissione)
- Telecom

Infrastrutture a rete di progetto

- Rete idrica e relativa fascia di rispetto

Dotazioni territoriali

- Aree a verde pubblico mq. 617,30
- Aree a verde privato mq. 3.079,20
- Parcheggi pubblici mq. 588,60
- Parcheggi privati mq. 915,20

