

PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO- Scala 1: 250

LAYOUT NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO CER 17.03.02			
	Area complessiva impianto di recupero fresato	m ²	3.240
	AREA A con impianto fisso	m ²	2.100
	AREA B con impianto di frantumazione mobile	m ²	1.140
	Messa in riserva (R13) AREA A, sotto tettoia	m ²	160
A	Quantità annuale trattata in AREA A:	ton	40.000
	Messa in riserva (R13) AREA B	m ²	76
	Messa in riserva (R13) AREA B aggiuntiva con cassoni mobili	m ²	(a bisogno)
B	Quantità annuale trattata in AREA B:	ton	19.000
	Forno essicatore e linea per miscelazione a caldo fresato	m ²	280
	Mulino e vaglio per granulazione (Impianto AREA A)		
	Frantoio mobile (Impianto AREA B)		
	Area cumulo uscita Impianto AREA A		
	Area accumulo granulato AREA A in attesa di verifica	m ²	685
	Area cumulo uscita Impianto AREA B		
	Area accumulo granulato AREA B in attesa di verifica	m ²	500
	Aree stoccaggio Lotti di granulato conformi al D.M. 69/2018		
	Seratoio OLIO DENSO BTZ interrato, con nuova rete di alimentazione	mc	80
	Seratoio GASOLIO interrato, con nuova rete di alimentazione	mc	8
	Nuovo bruciatore caldaia (RIELLO RL70 1,4 kW) a GASOLIO		

CORDINATE DEI PUNTI:

1) Caposaldo di Riferimento	X= 0,00	Y= 0,00
2)	X= -13,20	Y= -190,72
3)	X= 37,44	Y= -158,36
4)	X= 77,40	Y= -156,71
5)	X= 191,23	Y= -167,58
6)	X= 78,59	Y= -185,18
7)	X= 38,52	Y= -186,84
8)	X= -43,86	Y= -150,93
9)	X= -64,68	Y= -136,83
10)	X= -72,91	Y= -104,78
11)	X= -35,36	Y= -95,03
12)	X= -23,65	Y= -110,45
13)	X= -16,86	Y= -143,65
14)	X= -30,37	Y= -147,37

I punti 3-4-6-7-8-9-10-11-12-13-14 sono Cippi in acciaio collegati con dosso in Bynder



IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (EER 17.03.02)
 Impianto di via Astico 1- Comune Sandrigo (VI)
 (AUTORIZZAZIONE PROVINCIA DI VICENZA: DETERMINA N.907 DEL 20.06.2019)
 PROGETTO DI IMPLEMENTAZIONE CARBURANTI DI ALIMENTAZIONE DI CALDAIA E BRUCIATORE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO

ALLEGATO	Elaborato n.
PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO	6
Commissa	Codice Elaborato
Dis. N.	File
SCALA:	1:250

PROGETTAZIONE	INDICE TAVOLE:
	ELABORATO n.5: INQUADRAMENTO E PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO ATTUALE Scala 1:2000, 1:1000, 1:500
dot. for. Michele Benetti	ELABORATO n.6: PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO Scala 1:250
REDAITTO	VERIFICATO
geol. Chiara Dalla Vecchia	geol. Giuseppe Franco Darteni
NOVEMBRE 2022	00
DATA	REVISIONE
	PRIMA EMISSIONE
	NOTA

LEGENDA SIMBOLI

	Caposaldo di riferimento
	Siepi arborate perimetrali esistenti
	E1 Camino impianto di abbattimento/filtro a maniche
	E2 Camino emissioni da silos filler/cemento
	E3 Camino emissioni dalla caldaia
	Pozzetti - vasche rete di scarico acque dilavamento
	Condotte di scarico acque di dilavamento
	PF2 Pozzetto fiscale scarico acque 1° pioggia
	PF3 Pozzetto fiscale scarico acque 2° pioggia
	Direzione deflussi acque di dilavamento
	POZZO 1 Pozzo di prelievo industriale attivi -POZZO DI MONTE
	POZZO 2 Pozzo di prelievo civile (uso abitazione custode)
	POZZO 3 Pozzo di prelievo industriale non attivo
	POZZO 4 Nuovo pozzo/piezometro 4* - POZZO DI VALLE
	Cumuli di granulato conforme D.M. 69/2018
	Cumuli di materiali di cava (ghiaia)
	Fondo vasche di lagunaggio

