



AREA OGGETTO DI INTERVENTO

PIANTA CHIAVE

NOTA: LE LINEE A e B SONO RAPPRESENTATE INSIEME MA VERRANNO REALIZZATE IN DUE MOMENTI DIFFERENTI SI RIMANDA AL CRONOPROGRAMMA DELLA RELAZIONE TECNICA VOLUME 2- AUTORIZZAZIONE UNICA (ART.208 D.LGS. N. 152/2016 e s.m.l.)

- - - LIMITE PARTICELLA CATASTALE
- - - VIABILITA' IN INGRESSO
- - - VIABILITA' IN USCITA
- - - NUOVA RECINZIONE CON RETE PLASTIFICATA A MAGLIA ROMBOIDALE H.200cm

CALCOLO DELLE SUPERFICI IN AMPLIAMENTO			
C10-4	Cabina Compressore / Generatore Azoto	mq.	27,36
E21-1	Cabina MT/BT	mq.	19,93
E11	Media tensione	mq.	16,00
SUPERFICIE UTILE TOTALE		mq.	63,29

CODIFICA EDIFICI		CODIFICA SISTEMI	
C10	Edificio Principale	P09	Metano
C10-1	Ufficio Pesa	P21	Processo
C10-2	Ufficio Produzione	E11	Media tensione
C10-3	Spogliatoio	E21	Bassa Tensione
C10-4	Cabina Compressore /Generatore Azoto		
E11-1	Cabina MT (Distributore)		
E21-1	Cabina MT/BT		
E21-2	Powercenter		

PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO

NUOVO ACCESSO CARRABILE PER DISTRIBUTORE RETE ELETTRICA (INRETE)

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200




Impianto di rigenerazione fibre di carbonio - (BO)

Autorizzazione Unica alla realizzazione e alla gestione di impianti di smaltimento/recupero rifiuti
D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.l. (art. 208)

DOCUMENTO TECNICO
Realizzazione di nuovo impianto di rigenerazione fibre di carbonio
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

ELABORATO 13
Planimetria Generale
Stato di progetto

Approvato	E. Taniguchi C. Farasani		
Controllato	F. Bonaldi L. Rometto		
Redatto	S. Savetti C. Tori		
Rev.	01	Data	21/03/2022
Cod. Doc.	TR03 BO AU 01 D1 H 1300	Scala	1:200

