



LE STRUTTURE SARANNO REALIZZATE IN MODO DA GARANTIRE UNA RESISTENZA AL FLOCCO DI ALMENO R 60 (STRUTTURE PORTANTI) E REI 60 (STRUTTURE SEPARANTI)

Richiesta di valutazione del Progetto ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 151 del 01-08-2011 (grafica VVF non assegnata), secondo le modalità stabilite dall'Art. 3 ed Allegato I del D.M. 07-08-2011

- NOTE GENERALI:
1. La presente TAVOLA GRAFICA è parte integrante della RELAZIONE TECNICA. Si rimanda alla relazione per quanto non espressamente riportato sulla presente TAVOLA GRAFICA.
 2. Salvo ove diversamente indicato le misure sono espresse in metri (m.).
 3. Si intende escluso dal PRESENTE PROGETTO QUALSIASI PROGETTAZIONE ESECUTIVA delle opere civili, strutturali ed impiantistiche (elettriche, illuminotecniche, idrauliche, termotecniche e impianti di protezione antincendio).



Comittente
COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE: UFFICIO AMBIENTE s.r.l. via Duomo 10, Colobrano (FG)
 PROGETTISTA RESPONSABILE: Ing. GIOVANNI BATTISTINI (Ingegnere Tecnico UFFICIO AMBIENTE s.r.l.)
 PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: Ing. STEFANO MATTOZZI (Ingegnere Chimico UFFICIO AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: U T 6 2 1 - D F - V V F - 0 2
 STILO: Yes

Planimetria generale della rete antincendio 2/3

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMISSORE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.S.	G.S.	Marzo 2022
b					
c					