



PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1: 500

LEGENDA

■ APPARECCHI DI RISCALDAMENTO  
METANO  
N. 32 DI POTENZA NOMINALE 80 KWT  
CAD.  
POTENZA TERMICA COMPLESSIVA  
INSTALLATA 3200 KWT

LA POSIZIONE DEGLI APPARECCHI  
CORRISPONDE ANCHE AI PUNTI DI  
EMISSIONE.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A METANO PER UN IMPIANTO DI ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE. L'IMPIANTO È REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME TECNICHE E LE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE IN VIGORE. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 08/06/2022. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 08/06/2022. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 08/06/2022.			
0 EMISSIONE			
N:	Descrizione	Data	Check
Arch. Favretto Cristian A. Via San Pio X, 50 31020 San Vendemiano (TV) - Italy T. 043817010061 M. e-mail: cristian@opa-associati.it pec: cristian@pec.opa-associati.it			
Committente : SOCIETA' AGRICOLA SAN FRANCESCO S.S. P.IVA/C.F. : 05004960281			
Progetto : REALIZZAZIONE ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE via Canale Fomaro - 44027 Fiscaglia (FE)			
Oggetto : STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO			
File : OE-ED-21002_ZARATTINI_FISCAGLIA			
Disegnatore : CV		Verificato da : CV	
Scala : 1:1000			
Data : 08/06/2022			
Elaborato :		Revisione :	
PR014		00	