



E 2 305 500

E 2 305 400

E 2 305 300

E 2 305 200

N 5 036 400

N 5 036 300

N 5 036 200

N 5 036 100

N 5 036 000

LEGENDA

- BOCCHETTONE DI COLLEGAMENTO MOTOPOMPA VV.FF.
- IDRANTE
- SISTEMA MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO
- CASSETTA SU PIANTANA CON MANICHETTE E LANCE UNI 70 + UNI 45
- GRUPPO DI SPINTA RETE IDRICA ANTINCENDIO
- GRUPPO BOMBOLE FM200 IMPIANTO DI ESTINZIONE TGA
- GRUPPO BOMBOLE CO2 IMPIANTO DI ESTINZIONE TGS
- GRUPPO BOMBOLE DI ESTINZIONE SALE QUADRI
- DOCCIA E LAVACCHI
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN POZZETTO
- RETE INTERRATA ANTINCENDIO
- SISTEMA DI RIVELAZIONE GAS
- IMPIANTO A DILUIVO
- TIE-IN NUOVA SEZIONE IMPIANTO

Ing. Omar Marco Retini
 OMAR MARCO RETINI
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INGEGNERE DELLA PROFESSIONE AL N. 2234 SEZIONE A
 ORDINE REGIONALE DEL VENETO

RETICOLO DI COORDINATE
 GAUSS BOAGA FUSO EST
 Rif. => CTR Regione Veneto
 "127164 Conato delle TRESSE.dwg"

NOTE
 - LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDE A +3.30 m. S.L.M.M.
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm

REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Stato	Descrizione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato
0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	06/09/2017	Elaborato	Verificato	Approvato

		INPIANTO/Plant	
CODIFICA DOC. / Doc. Code		MARGHERA LEVANTE	
N°PA40PLND10		TITOLO DOCUMENTO/Document Title	
SCALA/Scale		PROGETTO GENERALE SISTEMA ANTINCENDIO	
FOLIO/Sheet		01/01	
SISTEMAZIONE		Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale	
Il Superiore		PLANIMETRIA GENERALE SISTEMI ANTINCENDIO	
Supervisore			