

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghisari
Ing. Francesco Piergiovanni

PROEL

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stefano Pelli
Geom. Chiara Ricci
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzoni
Ing. Daniele Legnani
Studio Associato Ne.Ma
Piemonte - Valle d'Aosta
Via Cavour 20/A - 10121 Torino (TO)

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Rocco
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Giovanni Ruggi
ASSOCIATI SRL

Progetto Architettonico
Arch. Andrea Gargani
Arch. Andrea Ricci Bili
Collaboratori:
Arch. Claudio Colaninelli
Arch. Isabella Cenciari
Arch. Agnese Di Tito
Arch. Beatrice Ruffi
Arch. Francesco Ricci Bili
Arch. Valerio Tassari
Dott. Cristian Ginguoli

General contractor
PROTESA

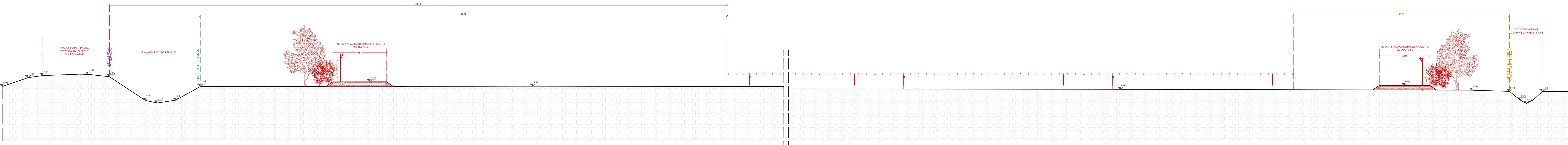
N. ELABORATO
F4.2
STATO COMPARATO: SEZIONI

SCALA
1:100
RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA
20/04/2022
REVISIONI
INTEGRAZIONE 2 gennaio 2023
RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 L.84/18

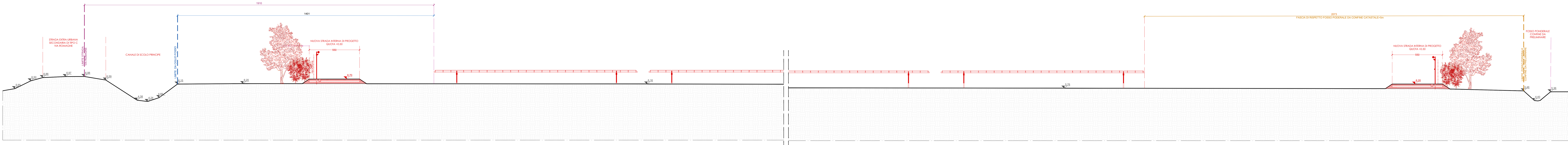
Protesa spa
Via Spina Verde 24 - 40028 (BO)
telefono 0542 644009 email info@protesa.net info www.protesa.net

Progetto approvato in relazione alla rappresentazione grafica e grafica della comunicazione a fini del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non ha alcun valore di autorizzazione all'opera.
File: Permessi di Costruire 31-01.dwg

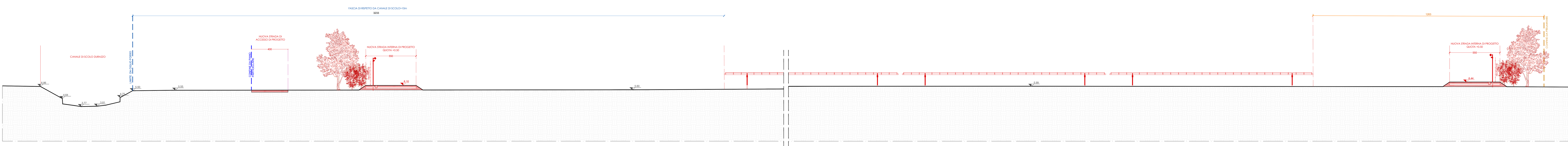
SEZIONE AA_ SCALA 1:100



SEZIONE BB_ SCALA 1:100



SEZIONE CC_ SCALA 1:100



KEYPLAN

