



LEGENDA

- NUOVA INALVEAZIONE / RIPROFILATURA INALVEAZIONE ESISTENTE
- SCODIERIA
- RIPROFILATURA TERRENO
- NUOVA BANCHINA STRADALE
- NUOVO MURO IN CA
- NUOVO GUARD RAIL
- TRACCE SEZIONI
- STRADA ESISTENTE
- AREE COLTIVATE
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI

RIFERIMENTI

DGDR10012B2012286	PLANIMETRIA STATO ATTUALE
DGDR10012B2012287	PLANIMETRIA VINCOLISTICA
DGDR10012B2012388	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO GENERALE
DGDR10012B2012501	SEZIONI TIPOLOGICHE

NOTE GENERALI

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO)

TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE E LE COORDINATE SONO IN M

▲ QUOTE ASSOLUTE

▲ QUOTE RELATIVE

NOTE

LE AREE DI PROGETTO DELLA SEDE UNITA IMPIANTI DEL COMPENSATORE ASINCRONO E DEL SACOI 3 SONO STATE RAPPRESENTATE SECONDO GLI ULTIMI SCHEMI IN NOSTRO POSSESSO.

EVENTUALI MODIFICHE DI QUEST'ULTIME POTREBBERO PORTARE ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI REGISTRAZIONE IDRAULICA.

NO	2023/02/01	Prima emissione			
REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

AREA ENGINEERING S.p.A. | GHEA | HYDROGEO

NUMERO E DATA ORIGINALE: Ultima emissione 01/02/2023

MOTIVO DEL NUDO: PER ACCETTAZIONE

COORDINATA ELABORATO: DGDR10012B2012389

TITOLO ELABORATO: Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto

PROGETTO: SACOI 3

NO. FILE: DGDR10012B2012389 | SCALA CAD: 1 unità = 1 | FORMATO: A0 | SCALA: 1:500 | FOGLIO: /

Nuova sede Unita impianti

Area di realizzazione compensatore