

LEGENDA

- EDIFICIO
- LAMPIONE
- CADITOIA E POZZETTI
- MURO DI RECINZIONE
- PIAZZALE IN CEMENTO E CIGLIO
- INTERRUTTORI CON T.A. SCORPORATI
- SEZIONATORI
- T.V.
- SCARICATORI
- TESTE CAVI PER SISTEMA M.T.
- CASSETTA B.T.
- TRASFORMATORE ROSSO**
Ditta ITALTRAFO Tipo ONAN
Pot. Nom. 16.000 kVA
Tens. Nom. 127/21,6/10,8 kV
- TRASFORMATORE VERDE**
Ditta INDELVE
Pot. Nom. 25 MVA
Tens. Nom. 127/21,6/10,8 kV
- N.B. La posizione dei cavi M.T. e' ricavata secondo le planimetrie esistenti.
STALLO 132KV RIFERITO AL PRODUTTORE



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GEMMA
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 44,7 MWp in AC e 57 MWp in DC -
COMUNE DI PROCENO (VT)

Proponente
EG GEMMA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11490920961 - PEC: egemma@pec.it

Progettazione
REGAN S.r.l. - Contrada Quaglio n. 26 - 97013 Comiso - P.IVA 01359480884

Coordinamento progettuale
PSEM 4.0 S.r.l.
località Campomorto snc - Montalto di Castro (VT)01014 - P.IVA. 02356590568 - email: psem4.0@psem.it 3280258021

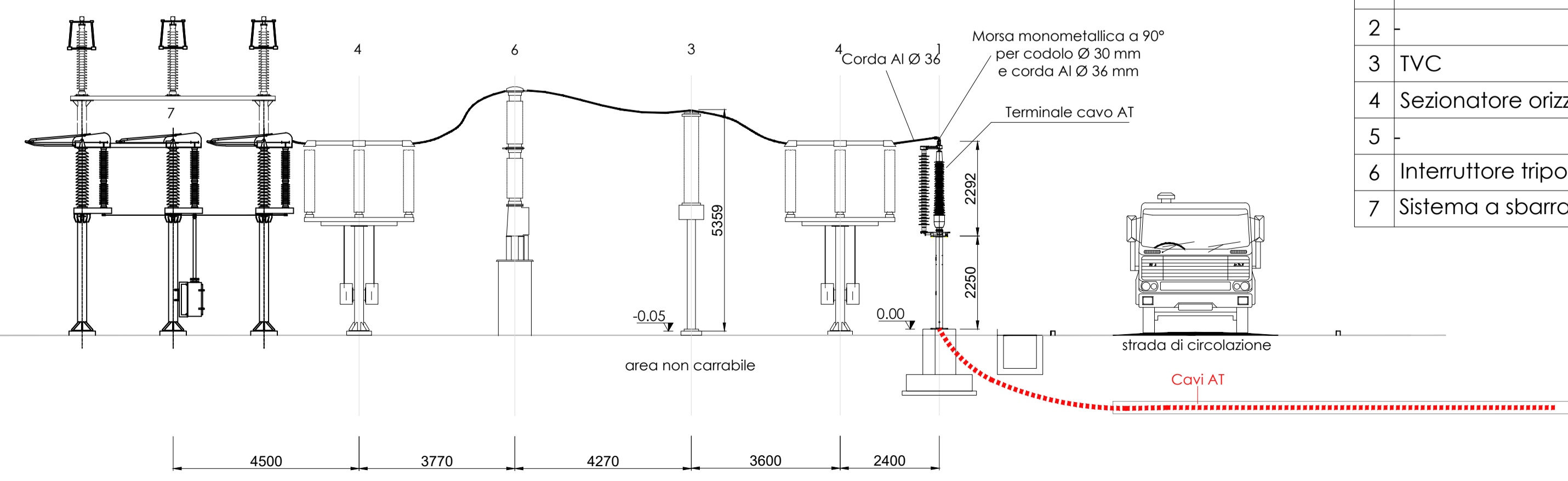
Titolo Elaborato
AT2_Piante, prospetti, sezioni dello stallo RTN assegnato e sezione tipo del cavidotto AT

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo	AT2		07/05/2021	/

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	16/03/2022	relazioni	PSEM4.0	ENF

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 132 kV CP
Comune di Acquapendente



- LEGENDA STALLO DI CONSEGNA EG GEMMA 132 kV**
- 1 Terminali cavi AT
 - 2
 - 3 TVC
 - 4 Sezionatore orizzontale
 - 5
 - 6 Interruttore tripolare
 - 7 Sistema a sbarra singola

