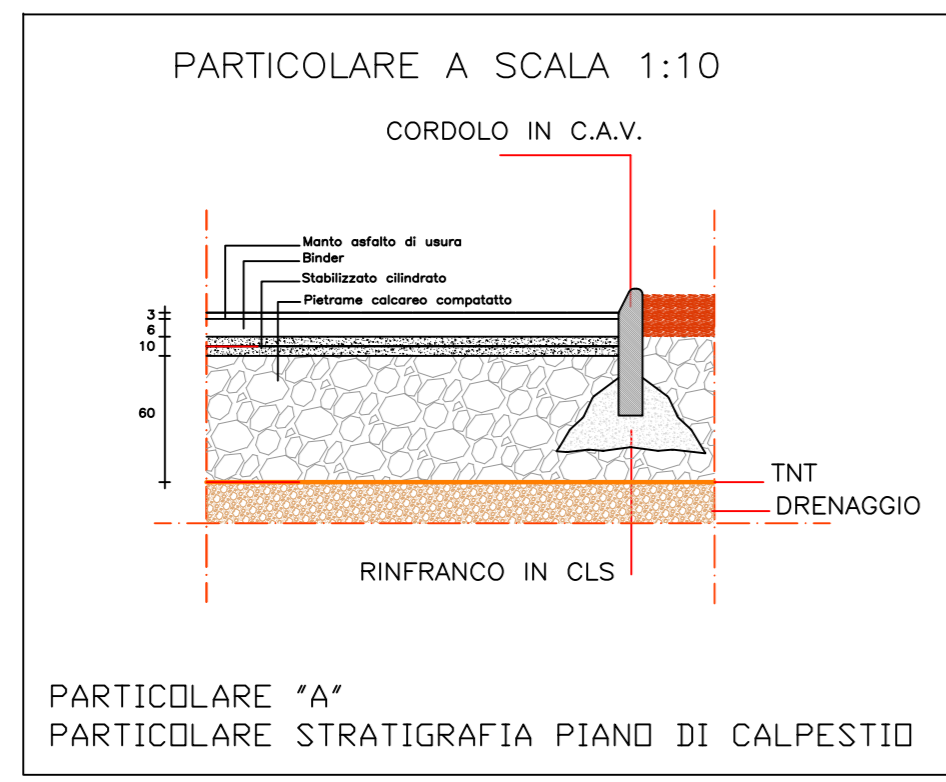


LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARCATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
12	SCARCATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA AVETRANA ENERGIA-TRETORRI ENERGIA 3191 mq
 AREA MYSUN 1.020 mq - Non oggetto di autorizzazione
 AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.540 mq



AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE
 AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA COLLOCATO SU STRUTTURE A SOSTEGNO, A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA RANAGIA IN RETE PARI A 25,001 MW, GENÉRATORIO "AFV ARGENTONE AGRICOLA TURIA 4.0"

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI TORRA (BR)
 opere commesse nel COMUNE DI TORRA (BR) contrada "Tre Torri"
 Località ubicazione impianto AFV: Masseria Argentone - OMA (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
 IG AU 0082151

Trac.: ASE 30/150 kv
 PIAZZETTA ASE
 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA
 PRODIGIA E SUBIRRIGAZIONE

Scale: Formato Stampa: 0
 AD: H052151_ElaboratoGrafico_3_24

Progettista:	ING. ENRICO S. A.	Collaboratore:	TRE TORRI ENERGIA S.p.A.
Progettista:	ING. ENRICO S. A.	Collaboratore:	ING. ENRICO S. A.
Progettista:	ING. ENRICO S. A.	Collaboratore:	ING. ENRICO S. A.
Progettista:	ING. ENRICO S. A.	Collaboratore:	ING. ENRICO S. A.
Progettista:	ING. ENRICO S. A.	Collaboratore:	ING. ENRICO S. A.

