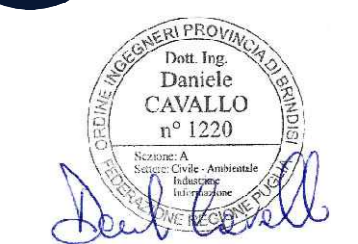


LEGENDA

- Stazione Utente 150/30 kV
- Area pavimentata interna - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
- Coperture edifici - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
- Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

COMITANTE:
ENGIE TREXENTA SRL
 P.Iva: 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE:
SCM Ingegneria S.r.l.
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	DWG. REV.	DATE

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovafornu, Sardara, Santuri e Furtei (SU)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA

OBJECT:	Tav.16 Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stallo Condiviso	SCALE:	1:50 1:100
THIS DWG. SUPERSEDES:		THIS DWG. SUPERSEDES:	
FBI DWG. N°:		REV.:	
SHEET:	OF	SHEET:	OF

CAD FILE NAME: AQ