



COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO

COMUNE DI CANDELA

PROVINCIA DI FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

**Sottostazione elettrica Lato Utente
Layout e dettagli costruttivi**

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.9.2	09 / 2020	-

Nome file	
-----------	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE	GM	GM	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL

Centro direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09486531214

Sinergia EWR1 S.r.l.

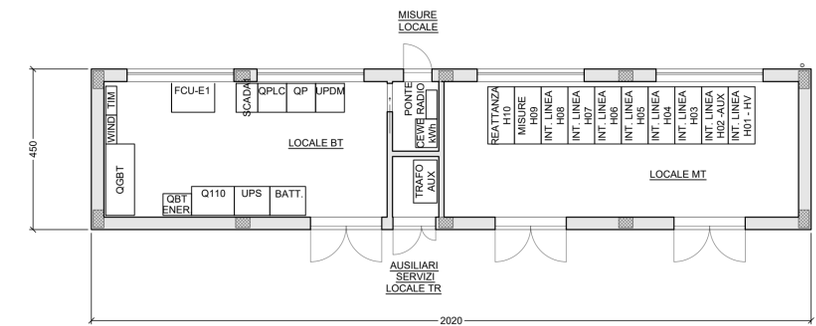
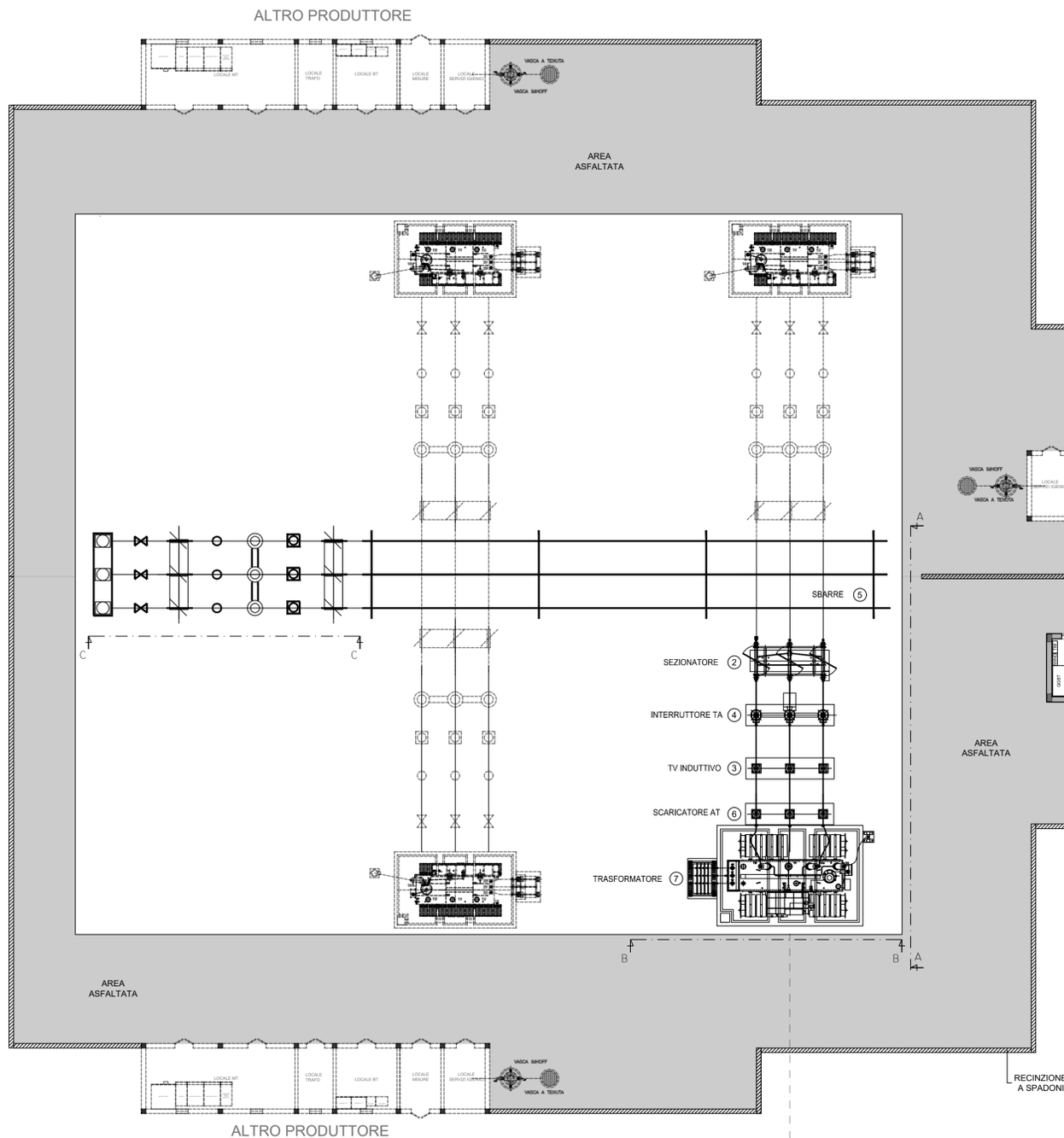
Centro Direzionale
Is. G1, Sc. C, int. 58
80143 Napoli
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

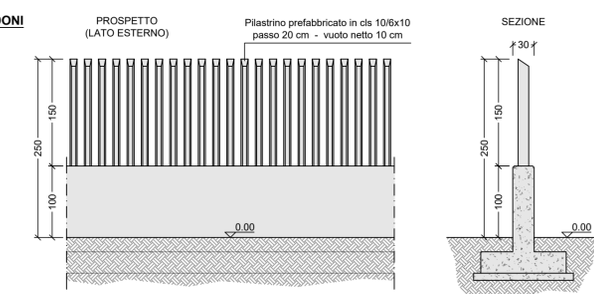
ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com

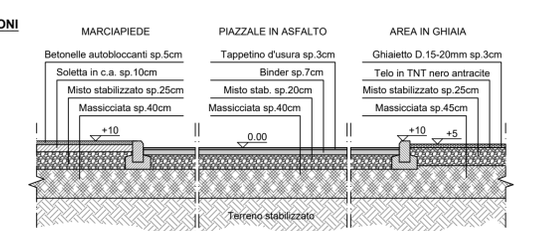




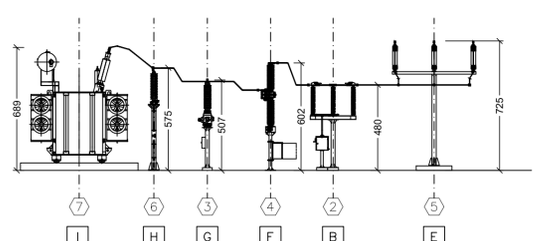
RECINZIONE A SPADONI
Scala 1:50



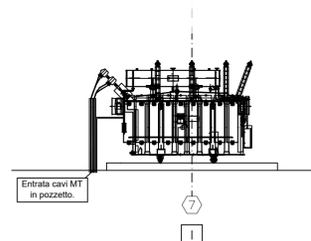
PAVIMENTAZIONI
Scala 1:50



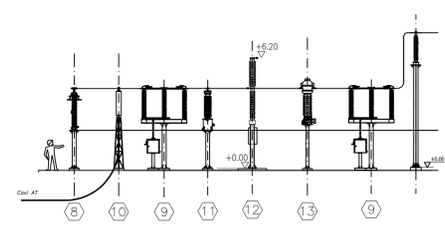
SEZIONE A-A
Scala 1:200



SEZIONE B-B
Scala 1:200



SEZIONE C-C
Scala 1:200



DISPOSITIVI ELETTROMECCANICI A.T. - CARPENTERIA	
pos.	Apparecchiatura Elettromeccanica
⑧	Scaricatore di tensione
⑩	Terminali cavi AT
⑨	Sezione tripolare orizzontale con lame di terra
⑪	Trasformatore di tensione induttivo
⑫	Interruttore tripolare
⑬	Trasformatore di corrente

DISPOSITIVI ELETTROMECCANICI A.T. - CARPENTERIA			
pos.	Apparecchiatura Elettromeccanica	pos.	Carpenteria metallica
②	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra	B	Carpenteria di supporto Sezionatore AT
④	Interruttore tripolare AT e Trasformatore di Corrente AT	F	Carpenteria di supporto Interruttore AT e di supporto comando Interruttore AT
③	Trasformatore di tensione induttivo	G	Carpenteria di supporto TV induttivo
⑥	Scaricatore di tensione	H	Carpenteria di supporto scaricatore AT
⑦	Trasformatore di potenza trifase 150/30 kV - Onan/Onaf - 110/120 MVA	I	Passerella cavi MT dim. 2x150x500mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

**Sottostazione elettrica Lato Utente
Layout e dettagli costruttivi**

Livello prog.	Revisioni		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	SETT.	PRIMA EMISSIONE				
PD	00	SETT. 2020	4.2.9.9.2	09/2020	1:200 1:100 - 1:50	A1

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174