

Regione: PUGLIA  
Provincia: BRINDISI  
Comune: BRINDISI

## IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 50,62 MWp

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

**BETA LIBRA S.r.l.**  
Via Mercato, 3  
20121 Milano (MI)  
P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:

**ACCORDO DI UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO AD  
AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "BRINDISI"**

Denominazione del file dell'Elaborato:

L10\_D7.pdf

Elaborato:

**L10\_D7**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



### SVILUPPO PROGETTO

NEXTA PROJECT HOLDCO  
2 Hilliards Court, Chester Business Park  
Chester, United Kingdom, CH4 9PX



APULIA ENERGIA S.r.l.  
Via Sasso, 15  
72023 Mesagne (BR)



Scala N.A.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
09.06.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

**ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE 150/30 kV DI COLLEGAMENTO AL  
FUTURO AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE TERNA 380/150 kV  
DI “BRINDISI PIGNICELLE”**

**tra i contraenti**

- la società BARONI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03043330210, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**BARONI SRL**”);
- la società GUARINI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03033760210, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**GUARINI SRL**”);
- la società DEPALMA SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03033520218, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**DEPALMA SRL**”);
- la società BARONINUOVI SRL, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03056340213, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**BARONINUOVI SRL**”);
- la società Beta Libra S.r.l, con sede in Via Mercato n. 3, MILANO (MI) CAP 20100, Codice Fiscale e P.IVA 11039750960, rappresentata dal Dott. Giampiero Gugliotta, nato a Cosenza il 27.10.1972, C.F. GGLGPR72R27D086U, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione, (in seguito chiamata “**BETA LIBRA SRL**”);
- la società Acea Solar S.r.l, con sede in Piazzale Ostiense, n.2 – 00154 Roma (RM), Codice Fiscale e P.IVA 15257721009, rappresentata dal Sig. Alfonso Messina, nato ad Arquata Scrivia (AL) il 07/10/1958 C.F. MSSLNS58R07A436O in qualità di Amministratore, (in seguito chiamata “**ACEA SRL**”);

e

- la società solar-konzept Italia srl, con sede in GALLERIA VINTLER N. 17, BOLZANO (BZ) Codice Fiscale e P.IVA 03033520218, rappresentata dal Sig. CRISTINI ANDREA, nato a Castellaneta (TA) il 22/05/1982 C.F. CRSNDR82E22C136Y in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**SKI SRL**”);

**Premesso che:**

- a) La società **SKI SRL** ha ottenuto da Terna in data 06/03/2019 prot. P20190017577 e codice pratica 201800617 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”;
- b) La società Greenergy Impianti Srl, con sede in CASTELLANETA (TA) alla VIA SACRO CUORE SC, Codice Fiscale e P.IVA 02599060734, in persona del suo Legale Rappresentante Sig.ra MOLA GIUSEPPA, nata a POZZUOLI (NA) il 17/12/1955, domiciliato per la carica in CASTELLANETA (TA) alla VIA SACRO CUORE SC, ha ottenuto da Terna in data 02/11/2018 prot. P20180027512 e codice pratica 201800274 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”;
- c) La società SKI SRL ha ottenuto da Terna in data 27/12/2018 prot. P20180042522 e codice pratica 201800557 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”.
- d) La società SKI SRL ha ottenuto da Terna in data 27/09/2019 prot. P20190067556 e codice pratica 201900714 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”
- e) In data 24/06/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800274 da Greenergy Impianti Srl a GUARINI SRL;
- f) In data 24/06/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800557 da SKI SRL a DEPALMA SRL;
- g) In data 09/08/2019 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201800617 da SKI SRL a BARONI SRL;
- h) La società GUARINI SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066040 il benestare al progetto delle opere di connessione dell’impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 33000 kW sito in Brindisi (C.P. 201800274);
- i) La società BARONI SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066015 il benestare al progetto delle opere di connessione dell’impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 40000 kW sito in Brindisi (C.P. 201800617);
- j) La società DEPALMA SRL ha ottenuto da Terna in data 24/09/2019 prot. P20190066033 il benestare al progetto delle opere di connessione dell’impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 12480 kW sito in Brindisi (C.P. 201800557);
- k) In data 20/04/2020 è stata accettata da Terna la richiesta di cambio di titolarità della pratica 201900714 da SKI SRL a BARONINUOVI SRL;
- l) La società BARONINUOVI SRL ha ottenuto da Terna in data 18/08/2020 prot. P20200051439 il benestare al progetto delle opere di connessione dell’impianto fotovoltaico con potenza ai fini della connessione di 15000 kW sito in Brindisi (C.P. 201900714);
- m) La società BETA LIBRA SRL ha acquisito in data 24/11/2020 prot. 75666, per effetto di voltura in proprio favore e conseguente subentro nell’iter di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN), la titolarità del Preventivo di connessione identificato da codice pratica 201800347 rilasciato da TERNA alla società CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION S.r.l. a mezzo PEC del 24/09/2020 prot. 60329, relativo allo schema di collegamento che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”;

- n) La società **ACEA SRL** è titolare della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) rilasciata da Terna in data 25/06/2019 con prot. P20190045488 e codice pratica 201900287 relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”;
- o) Il progetto di connessione prevede la realizzazione:
- di una stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV nella quale ciascun produttore avrà il suo gruppo di trasformazione MT/AT con relative Apparecchiature di Misura;
  - di una stazione di smistamento 150 kV, collegata alla stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV mediante unico cavo di connessione, realizzata su area catastalmente censita al Comune di Brindisi, foglio n 107 p.lla 596 in disponibilità della Società SKI SRL;

### **Tanto premesso**

Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

### **Oggetto del contratto**

1. La società SKI SRL, in qualità di promissaria acquirente delle particelle n° 596 e 598 del foglio 107 del Comune di Brindisi, concederà l’area in questione alle società GUARINI SRL, BARONI SRL, BARONINUOVI SRL, DEPALMA SRL, BETA LIBRA SRL e ACEA SRL per la realizzazione del progetto in oggetto.
2. Le Parti concordano nel condividere le medesime infrastrutture RTN previste per la connessione degli impianti di produzione di cui alle pratiche citate in premessa e nell’utilizzare un’area comune della stazione di raccolta 150 kV per la realizzazione di tutte le opere in alta tensione necessarie per il collegamento sul futuro stallo della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV denominata “Brindisi Pignicelle”.
3. Gli impianti di produzione saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT nella propria stazione di trasformazione MT/AT, mentre avranno in comune l’utilizzo della sbarra 150 kV e del cavo AT di collegamento della predetta sbarra allo stallo RTN 150 kV presso la Stazione Elettrica RTN di “Brindisi Pignicelle” così come indicato nelle richiamate STMG.
4. L’esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla GUARINI SRL che andrà a ribaltare, a valore di mercato, una porzione dei costi sostenuti per le parti comuni d’impianto a BARONI SRL, BARONINUOVI SRL, DEPALMA SRL, BETA LIBRA SRL e ACEA SRL; tali quote saranno successivamente definite. La GUARINI SRL pertanto andrà a costituire l’interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d’impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all’intera area della sottostazione.
5. Le Parti concordano di condividere gli elaborati relativi alle opere di connessione al fine di presentare in autorizzazione quanto necessario conformemente alla realizzazione delle parti comuni dell’impianto di connessione e delle opere RTN.
6. L’accesso alle sottostazioni di trasformazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle società.
7. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all’area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.

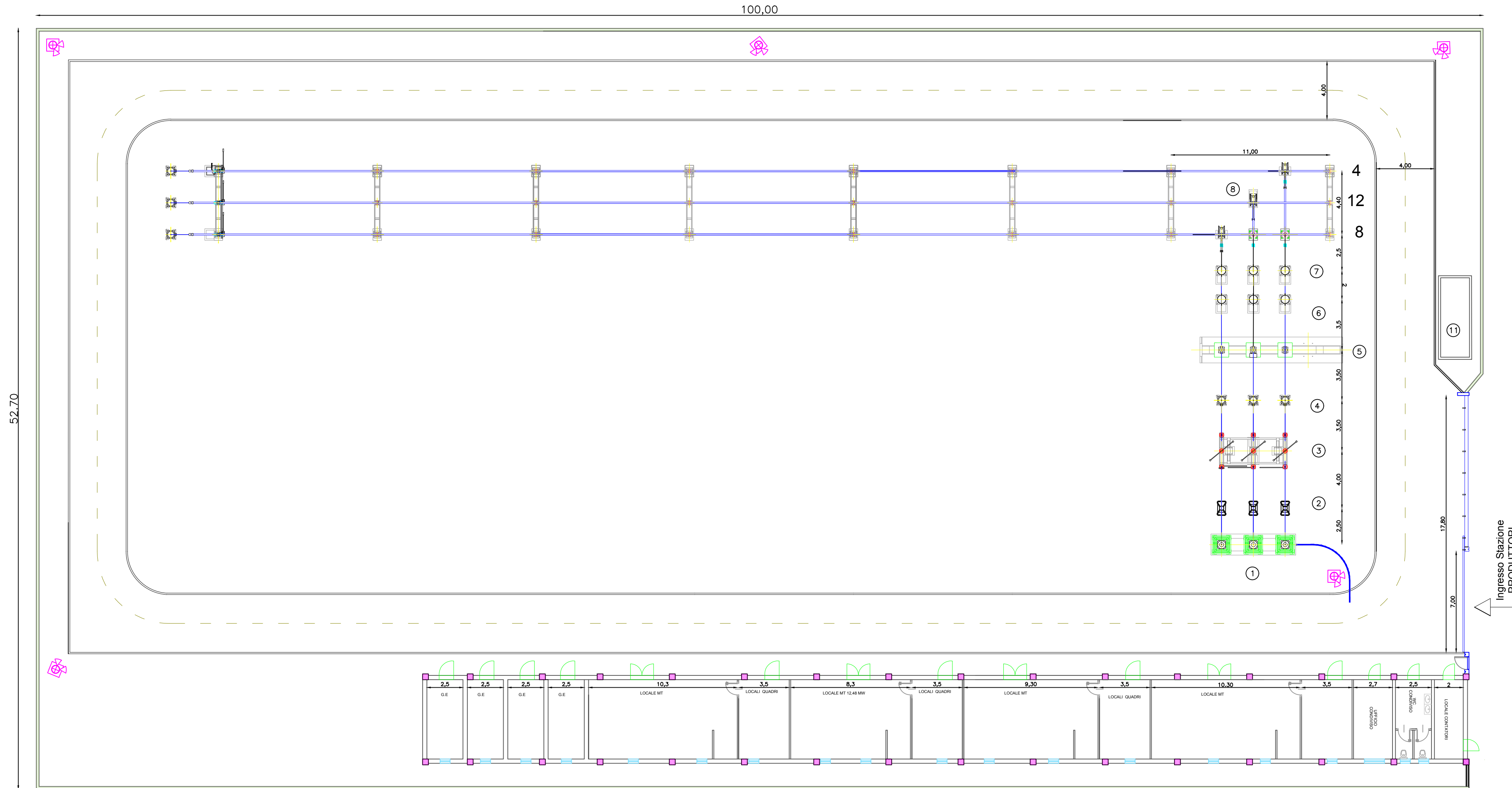
Bolzano lì, 26/02/2021

<p>Il Rappresentante legale          Andrea Cristini          BARONI SRL          Firmato digitalmente da: Andrea Cristini          Data: 05/03/2021 15:48:04</p>	<p>Il Rappresentanti legale          Andrea Cristini          GUARINI SRL          Firmato digitalmente da: Andrea Cristini          Data: 05/03/2021 15:49:06</p>
<p>Il Rappresentanti legale          Andrea Cristini          DEPALMA SRL          Firmato digitalmente da: Andrea Cristini          Data: 05/03/2021 15:51:00</p>	<p>Il Rappresentante legale          Andrea Cristini          BARONNUOVA SRL          Firmato digitalmente da: Andrea Cristini          Data: 05/03/2021 15:52:52</p>
<p>Il Rappresentanti legale          Giampiero Gugliotta          BETA LIBRA SRL          Firmato digitalmente da: GUGLIOTTA GIAMPIERO          Data: 04/03/2021 12:23:46</p>	<p>Il Rappresentanti legale          Alfonso Messina          ACEA SOLAR SRL          Firmato digitalmente da: MESSINA ALFONSO          Data: 02/03/2021 19:09:51</p>
<p>Il Rappresentante legale          Andrea Cristini          SOLAR-KONZEPT ITALIA Srl          Firmato digitalmente da: Andrea Cristini          Data: 05/03/2021 15:53:37</p>	





- ① Terminale cavo AT 150kV
- ② Scaricatore
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ④ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ⑤ Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
- ⑥ Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
- ⑦ Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE)
- ⑧ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
- ⑪ Vasca acqua per VV.FF.



COMUNE DI BRINDISI  
 (Provincia di Brindisi)

PTO opere Rete elettrica Nazionale per connessione impianti fotovoltaici in Loc. C.da Vaccaro, C.da Baroni e C.da Casignano

Codifica	Descrizione
All.5b	Layout stazioni Utenti: parti comuni

Proponente

Firmato digitalmente da: Andrea Cristini  
 Data: 05/03/2021 15:57:39







REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE
	00	13.05.2020	PRIMA EMISSIONE

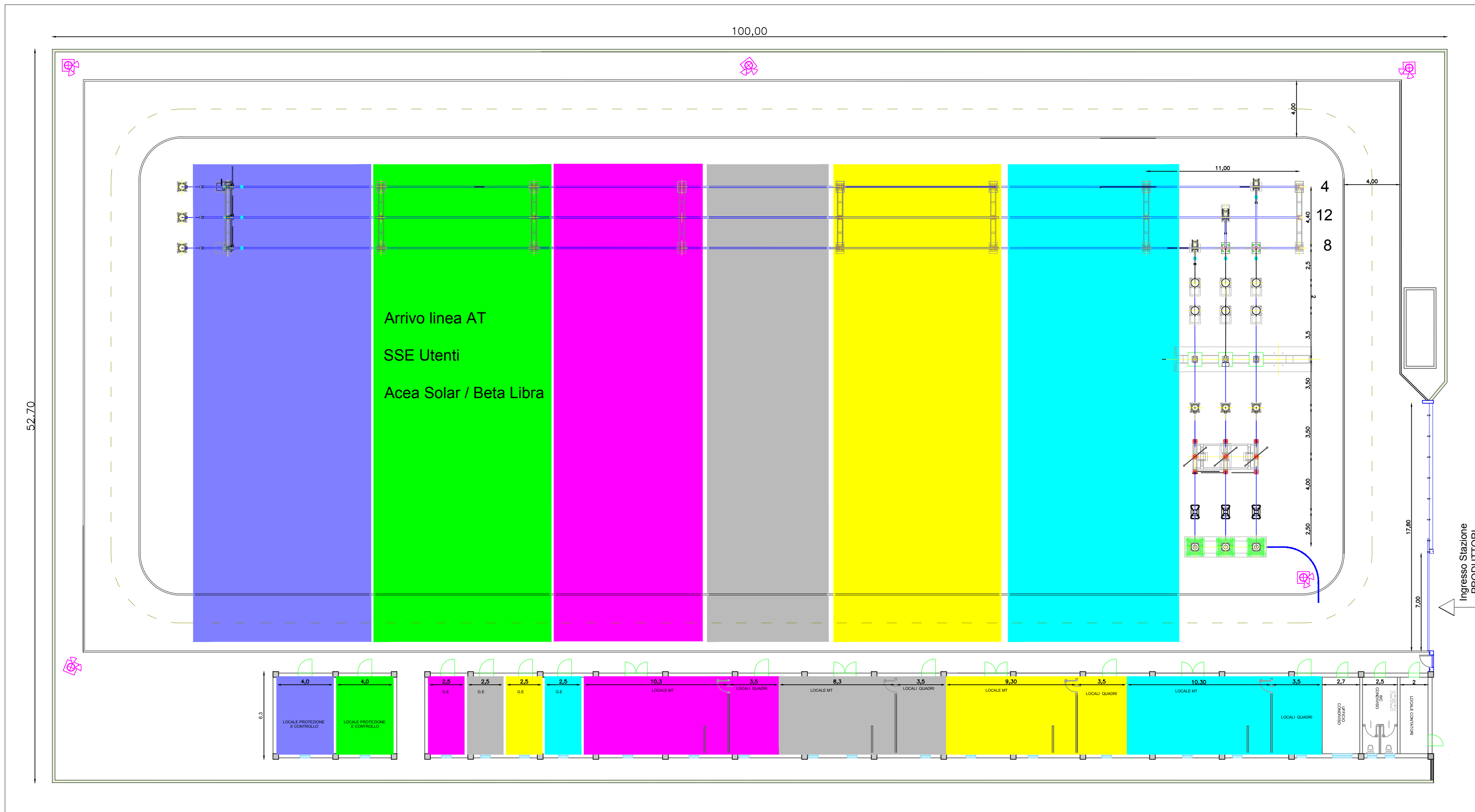
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	705 X 420	1:2000	1 / 1



Firmato digitalmente da: MESSINA ALFONSO  
Data: 04/03/2021 21:26:49

Firmato digitalmente da: Andrea Cristini  
Data: 05/03/2021 15:58:06

LEGENDA	
	STALLO 1
	STALLO 2
	STALLO 3
	STALLO 4
	STALLO 5
	STALLO 6



COMUNE DI BRINDISI  
(Provincia di Brindisi)

PTO opere Rete elettrica Nazionale per connessione  
impianti fotovoltaici in Loc. C.da Vaccaro, C.da Baroni  
e C.da Casignano

Codifica	Descrizione
All. 5c	Layout stazioni Utenti: stalli utenti

Proponente

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE
	00	13.05.2020	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DISEGNO	705 X 420	1:2000	1 / 1