











SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
-  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C1, C2, C3 e C4
-  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C11, C5, C6, C7 e C8
-  Elettrodoto interrato di connessione dell'Impianto di produzione "SIENA LUIGI": C9 e C10
-  Elettrodoto interrato AT 150kV di connessione dalla Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT da realizzare fino alla SE Tema a 150 kV "Innanzi" di San Marco in Lamis esistente
-  Parallellismo con S.P. 74 dal km 15+085 al km 17+615
-  Parallellismo con S.P. 25 dal km 24+201 al km 21+130
-  Attraversamento con S.P. 74 al Im 15+085
-  Attraversamento con S.P. 74 al Im 16+048
-  Attraversamento con S.P. 25 al Im 21+130

0			CP	LC	09/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Furrugli, 6.
20143 Milano
www.montanariente.com

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129890

P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Committente

FLYNIS PV 20 SRL
VIA STATUTO 10
20121 MILANO (MI)

Progettisti

ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 55,0 MW
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola

Esecutivi PROVINCIA Opere di connessione
Inquadramento generale su corografia IGM

N. Tav.

T34

Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T34_Rev0_ESECUTIVI PROVINCIA-INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

Scala 1:25.000



Elettrodotto interrato da realizzare

A

Sez AB-1

foto 1

1

C6

Impianto di produzione "SIENA LUIGI"

C7

Impianto di produzione "SIENA LUIGI"

C8

1

SCALA 1:2.000

foto 1



C1

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"



foto 2

Sez AB-3

foto 3



foto 3

S.P. 74

Elettrodotto interrato
da realizzare

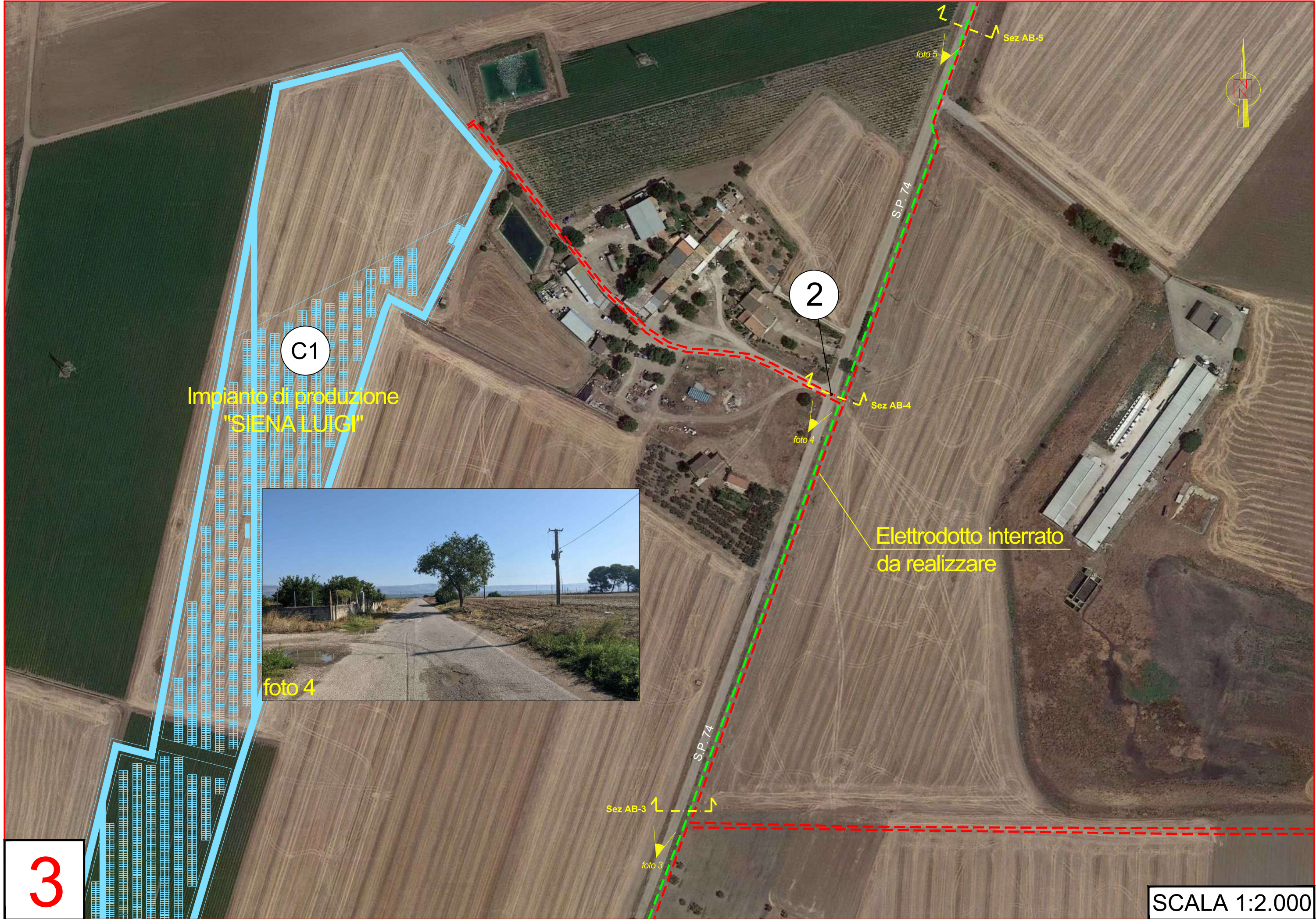
Sez AB-2

foto 2

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

C4

S.P. 74



Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

C1

2

Elettrodotto interrato
da realizzare



foto 4

foto 5

foto 4

foto 3

3

SCALA 1:2.000



foto 6

Cavidotto AT 150 kV interrato da realizzare

Stazione elettrica TERNA "San Marco in Lamis"

Elettrodotta interrato da realizzare

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT da realizzare

foto 5



C9

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

C10

Impianto di produzione
"SIENA LUIGI"

Elettrodotto interrato
da realizzare

C

S.P. 25

Sez BC-8

foto 8

Sez BC-7

foto 7

S.P. 25

foto 8

foto 7

5

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato da realizzare



foto 10



foto 9

6

SCALA 1:2.000



7



foto 12



foto 11

Elettrodotto interrato da realizzare

SCALA 1:2.000

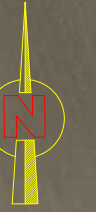


foto 14



foto 13

Elettrodoto interrato
da realizzare

Sez BC-14
S.P. 25

foto 14

Sez BC-13

foto 13

S.P. 25



foto 17

B

2



Elettrodotto interrato
da realizzare

Sez AB-18

foto 16

foto 15



foto 18

foto 18
Sez AB-18

Elettrodotta interrato
da realizzare

foto 19
Sez AB-19



foto 19