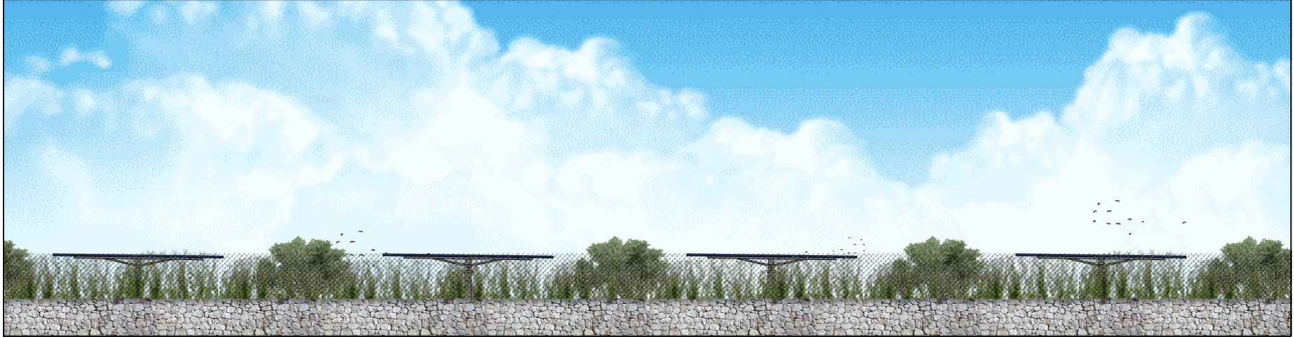


REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100, 00166 Roma

Responsabile della progettazione:

Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)



Elaborato: **PROG_01**

Codice progetto: **7KWBSM5**

INQUADRAMENTO CATASTALE
PROGETTO DI CONNESSIONE CAVIDOTTI A.T.
ED RELATIVE INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI PRESENTI

Data: Ottobre 2023

Scala:

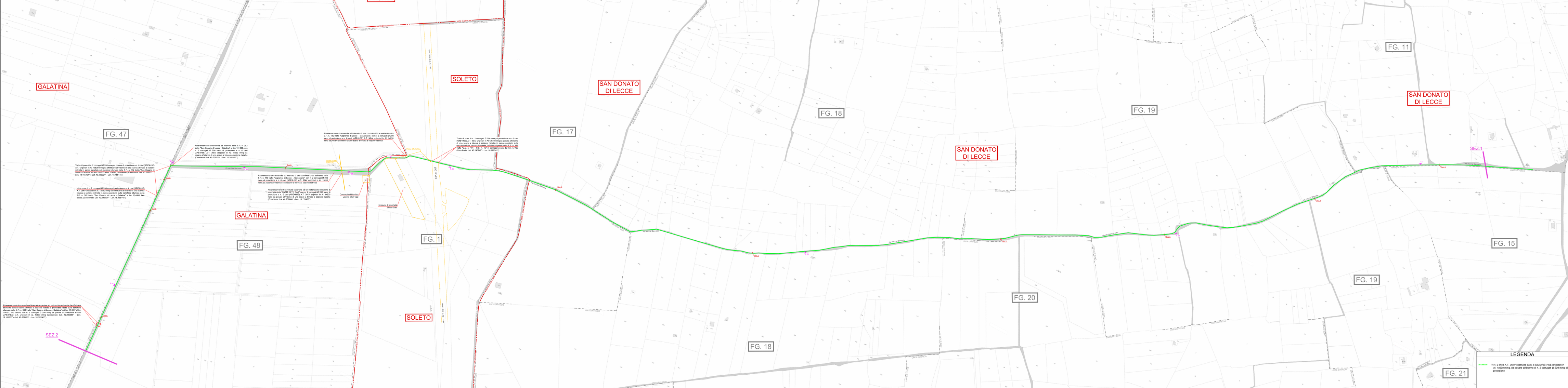
Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Professionisti:

Geom. Felice Sassi

Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salviati n.1
00152 - Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	27/10/2023	VARIANTE PERCORSO OPERE DI CONNESSIONE	Geom. Felice Sassi		



Tutti i p.c. di n. 2 congegni di 200 mm di protezione a n. 6 cavi (ARE4H5E A.T. unipolari in Al 14030 mm) da effettuare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare in senso parallelo al margine stradale della S.P. n. 362 tratto "San Cesario di Lecce - Galatina" da km 11+000 a km 11+050, 500 metri (Coordinate: Lat. 40.230277 - Lon. 18.161017) e al 40.230277 - Lon. 18.161017

Tutti i p.c. di n. 2 congegni di 200 mm di protezione a n. 6 cavi (ARE4H5E A.T. unipolari in Al 14030 mm) da effettuare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare in senso parallelo al margine stradale della S.P. n. 362 tratto "San Cesario di Lecce - Galatina" da km 10+485, 500 metri (Coordinate: Lat. 40.230277 - Lon. 18.161017)

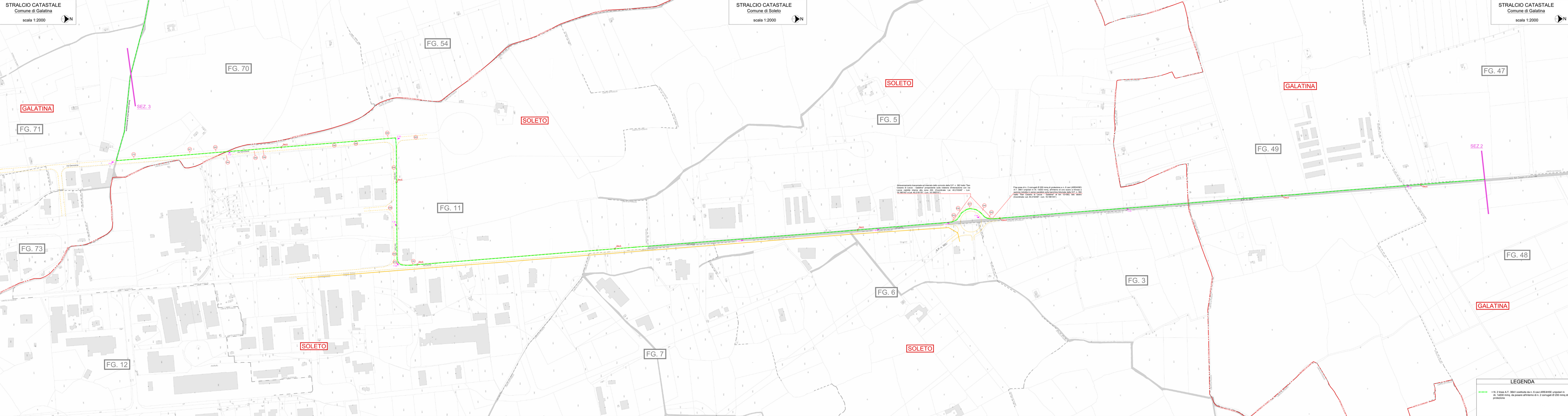
Attrezzamento trasversale ed interno superiore ad un tombino esistente da effettuare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare in senso parallelo al margine stradale della S.P. n. 362 tratto "San Cesario di Lecce - Galatina" dal km 11+000 al km 11+050, 500 metri (Coordinate: Lat. 40.230277 - Lon. 18.161017)

Attrezzamento trasversale ed interno di una condotta sifonica esistente sulla S.P. n. 140 tratto "Caporaso di Lecce - Galatina" con n. 2 congegni di 200 mm di protezione a n. 6 cavi (ARE4H5E A.T. unipolari in Al 14030 mm) da passare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare (Coordinate: Lat. 40.240242 - Lon. 18.177272)

Attrezzamento trasversale ed interno di una condotta sifonica esistente sulla S.P. n. 140 tratto "Caporaso di Lecce - Galatina" con n. 2 congegni di 200 mm di protezione a n. 6 cavi (ARE4H5E A.T. unipolari in Al 14030 mm) da passare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare (Coordinate: Lat. 40.238881 - Lon. 18.170432)

Attrezzamento trasversale superiore ad un tombino esistente di protezione della "S.M. 1012" con n. 2 congegni di 200 mm di protezione a n. 6 cavi (ARE4H5E A.T. unipolari in Al 14030 mm) da passare all'interno di uno scavo a sezione rettangolare (Coordinate: Lat. 40.238881 - Lon. 18.170432)

LEGENDA
= N. 2 linee A.T. 36kV costituite da n. 6 cavi ARE4H5E unipolari in Al 14030 mm, da passare all'interno di n. 2 congegni di 200 mm di protezione



Attraversamento transenne ed interrato dello svincolo della S.P. n. 302 tratto "San
Cassiano di Lecce - Costanzo" proporzionato alla sezione d'intersezione con via
Lecce, visibile, intersezione alla quota A.S.L. (Coordinate: Lat. 40°21'54" - Lon.
18°19'42" e Lat. 40°21'57" - Lon. 18°19'21")

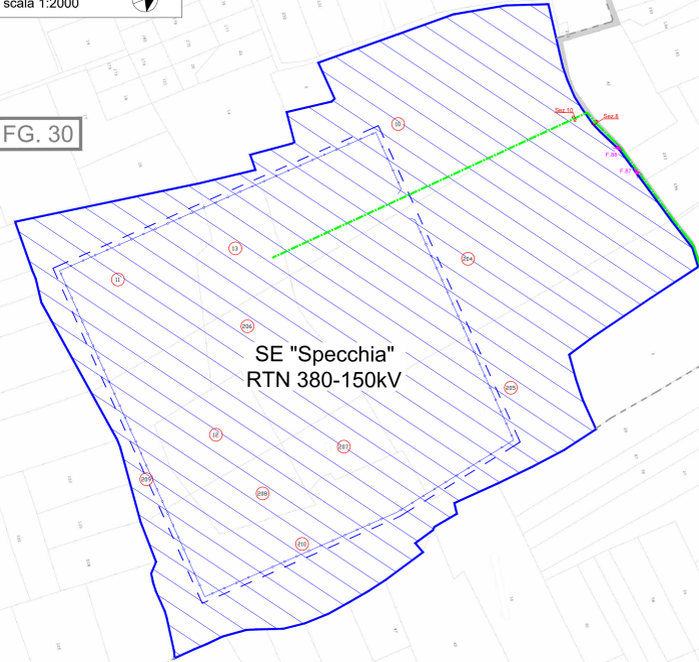
Tratto di n. 2 cavi di n. 200 mm di protezione e n. 6 cavi (ARE4HE)
A.T. 30kV unipolari in Al. 1x400 mm, affiancato di lato a terra e
montato su piloni in cemento armato tipo "Soleto" della S.P. n. 302
tratto "San Cassiano di Lecce - Costanzo" al km. 10+150, lato destro
(Coordinate: Lat. 40°21'54" - Lon. 18°19'42")

LEGENDA

- N. 2 linee A.T. 30kV costituite da n. 6 cavi ARE4HE unipolari in Al. 1x400 mm, da posare all'interno di n. 2 corredi di protezione



FG. 30



SE "Specchia"
RTN 380-150kV

FG. 29

Comune
di Galatina

FG. 28

FG. 27

Comune
di Galatina

FG. 26

FG. 16

Attraversamento trasversale ed interrato della S.P. n. 135 tratto "S.P. n. 18 - S.P. n. 101" a km 0+023 del capitolo di rito competenza strada provinciale sito nella frazione di Colanaro del comune di Galatina, lato destro in direzione Colanaro, con n. 2 corredi @ 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HSE) A.T. 38kV unipolari in Al. 1x1530 mmq, da effettuare all'interno di uno scavo a trincea a sezione rotonda (Coordinate: Lat. 40.206381° - Lon. 18.109144°)

FG. 17

Linea aerea di n. 2 corredi @ 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HSE) A.T. 38kV unipolari in Al. 1x1530 mmq, all'interno di uno scavo a trincea a sezione rotonda in senso parallelo alla S.P. n. 135 tratto "S.P. n. 18 - S.P. n. 101" a km 0+023 del capitolo di rito competenza strada provinciale sito nella frazione di Colanaro del comune di Galatina, lato destro in direzione Colanaro (Coordinate: Lat. 40.206381° - Lon. 18.109144°)

FG. 25

Linea aerea di n. 2 corredi @ 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HSE) A.T. 38kV unipolari in Al. 1x1530 mmq, all'interno di uno scavo a trincea a sezione rotonda in senso parallelo alla S.P. n. 135 tratto "S.P. n. 18 - S.P. n. 101" a km 0+023 del capitolo di rito competenza strada provinciale sito nella frazione di Colanaro del comune di Galatina, lato destro in direzione Colanaro (Coordinate: Lat. 40.206381° - Lon. 18.109144°)

SEZ. 4

Attraversamento trasversale ed interrato della S.P. n. 18 tratto "Coperto - Galatina" al km 7+560, con n. 2 corredi @ 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HSE) A.T. 38kV unipolari in Al. 1x1530 mmq, da effettuare all'interno di uno scavo a trincea a sezione rotonda (Coordinate: Lat. 40.20688° - Lon. 18.115276°)

FG. 37

LEGENDA

	= N: 2 linee A.T. 38kV costituite da n. 6 cavi ARE4HSE unipolari in Al. 1x1530 mmq, da passare all'interno di n. 2 corredi @ 200 mmq di protezione
	= SE SPECCHIA RTN 380-150kV

FG. 34

FG. 35