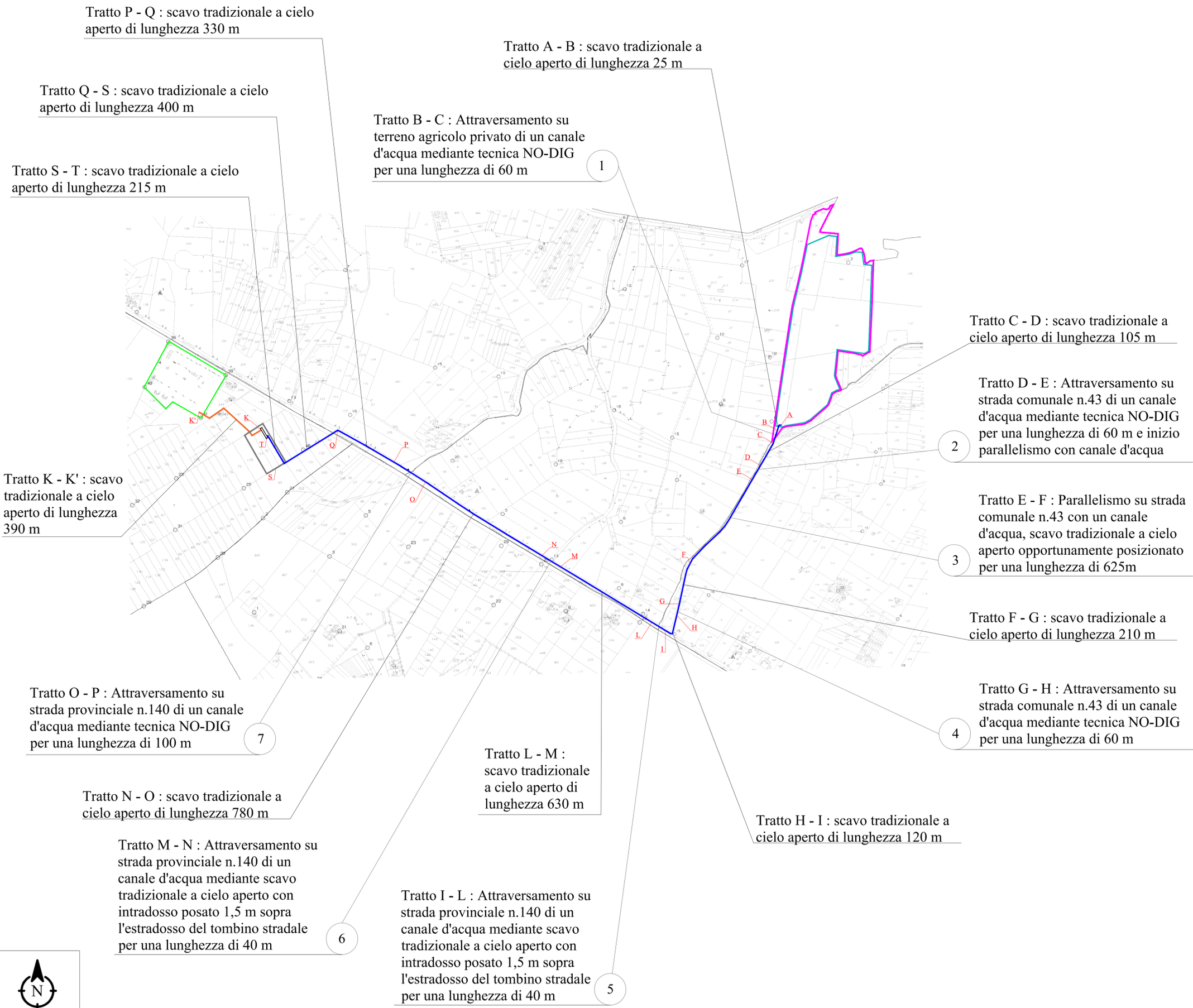


**PLANIMETRIA GENERALE CAVIDOTTO
AT CON INTERFERENZE
SCALA 1:10.000**



LEGENDA

- Limite catastale area impianto in progetto
- Perimetro area recintata impianto
- Cavidotto AT interrato in progetto
- Stazione Terna esistente
- Area Satellite a 36 kV
- Cavidotto AT di connessione fra il satellite a 36 kV e la stazione Terna esistente "Matera"

TABELLA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO AT			
TRATTO	TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	LUNGH. (m)
Tratto A-B	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	25
Tratto B-C	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Terreno agricolo/str. com.le n. 43	60
Tratto C-D	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	105
Tratto D-E	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada comunale n. 43	60
Tratto E-F	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	625
Tratto F-G	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	210
Tratto G-H	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada comunale n. 43	60
Tratto H-I	Strada asfaltata	Str. com.le n. 43/Str. prov.le n. 140	120
Tratto I-L	Strada asfaltata - Attraversam. canale acqua con scavo opportunamente distanziato	Strada provinciale n. 140	40
Tratto L-M	Strada asfaltata	Strada provinciale n. 140	630
Tratto M-N	Strada asfaltata - Attraversam. canale acqua con scavo opportunamente distanziato	Strada provinciale n. 140	40
Tratto N-O	Strada asfaltata	Strada provinciale n. 140	780
Tratto O-P	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada provinciale n. 140	100
Tratto P-Q	Strada asfaltata	Str. prov.le n. 140 / Str. com.le	330
Tratto Q-S	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	400
Tratto S-T	Terreno agricolo	Terreno agric. in area satellite 36 kV	215
Lunghezza cavidotto AT interrato			3.800 m

TABELLA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO FRA L'AREA SATELLITE A 36 KV E LA STAZIONE TERNA ESISTENTE "MATERA"			
TRATTO	TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	LUNGH. (m)
Tratto K-K'	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	390



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

"Fattoria solare Fontana Rossa"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IN LOCALITÀ "CONTRADA MATINE", DI POTENZA AC PARI A 25 MW E POTENZA DC PARI A 25,889 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE (BA) E MATERA.

PROPONENTE:

REN 183 S.R.L.
Sailia di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

PROGETTISTA:

enne.pi.studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax: +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Timbro e firma



TECNICI E SPECIALISTI:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Floema S.r.l.: progetto agricolo;
- Dott. Agronomo Donato De Carolis: studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale, rilievo essenze, paesaggio agrario;
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;

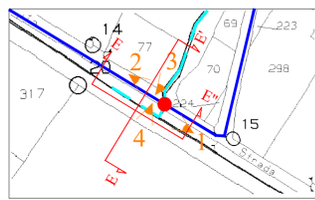
Descrizione elaborato:

Particolari cavidotti e risoluzioni interferenze

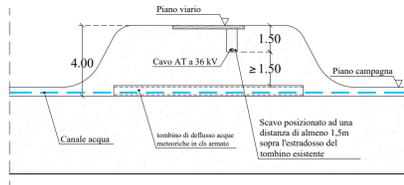
N° revisione	Data emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne, Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_53.1 - Particolari cavidotti e risoluzione interferenze
2					Scala: 1:10.000
3					



5



Sezione E-E' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con opportuno posizionamento dello scavo - Risoluzione interferenza canale d'acqua
SCALA 1:200



Sezione E-E' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con opportuno posizionamento dello scavo - Risoluzione interferenza canale d'acqua
SCALA 1:200

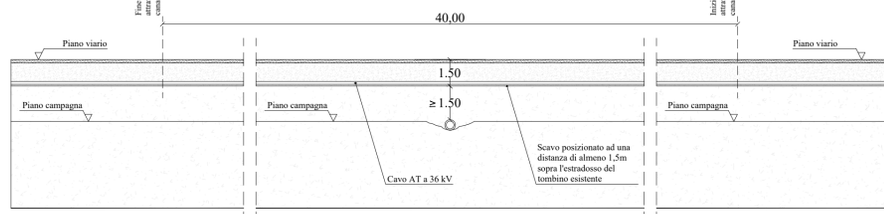


FOTO 1



FOTO 2



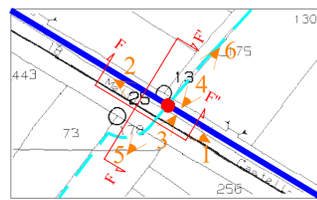
FOTO 3



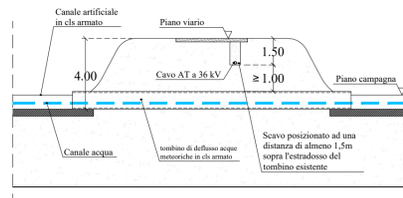
FOTO 4



6



Sezione F-F' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con opportuno posizionamento dello scavo - Risoluzione interferenza canale d'acqua
SCALA 1:200



Sezione F-F' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con opportuno posizionamento dello scavo - Risoluzione interferenza canale d'acqua
SCALA 1:200

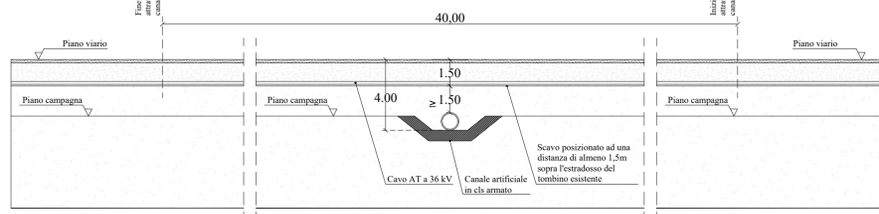


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



LEGENDA

- Limite catastale area impianto in progetto
- Perimetro area recintata impianto
- Cavidotto AT interrato in progetto
- Stazione Terna esistente
- Area Satellite a 36 kV
- Cavidotto AT di connessione fra il satellite a 36 kV e la stazione Terna esistente "Matera"

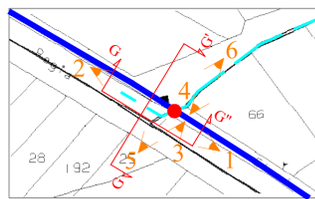
TABELLA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO AT

TRATTO	TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	LUNGH. (m)
Tratto A-B	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	25
Tratto B-C	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Terreno agricolo/str. com.le n. 43	60
Tratto C-D	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	105
Tratto D-E	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada comunale n. 43	60
Tratto E-F	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	625
Tratto F-G	Strada asfaltata	Strada comunale n. 43	210
Tratto G-H	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada comunale n. 43	60
Tratto H-I	Strada asfaltata	Str. com.le n. 43/Str. prov.le n. 140	120
Tratto I-L	Strada asfaltata - Attraversam. canale acqua con scavo opportunamente distanziato	Strada provinciale n. 140	40
Tratto L-M	Strada asfaltata	Strada provinciale n. 140	630
Tratto M-N	Strada asfaltata - Attraversam. canale acqua con scavo opportunamente distanziato	Strada provinciale n. 140	40
Tratto N-O	Strada asfaltata	Strada provinciale n. 140	780
Tratto O-P	Attraversam. canale acqua (NO-DIG)	Strada provinciale n. 140	100
Tratto P-Q	Strada asfaltata	Str. prov.le n. 140 / Str. com.le	330
Tratto Q-S	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	400
Tratto S-T	Terreno agricolo	Terreno agric. in area satellite 36 kV	215
Lunghezza cavidotto AT interrato			3.800 m

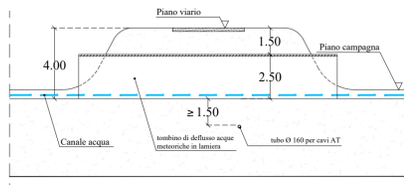
TABELLA DESCRITTIVA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO FRA L'AREA SATELLITE A 36 KV E LA STAZIONE TERNA ESISTENTE "MATERA"

TRATTO	TIPOLOGIA	DENOMINAZIONE	LUNGH. (m)
Tratto K-K'	Terreno agricolo	Terreno agricolo privato	390

7



Sezione G-G' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con tecnica NO-DIG - Risoluzione attraversamento canale d'acqua
SCALA 1:200



Sezione G-G' - Attraversamento su strada provinciale n.140 con tecnica NO-DIG - Risoluzione attraversamento canale d'acqua
SCALA 1:200

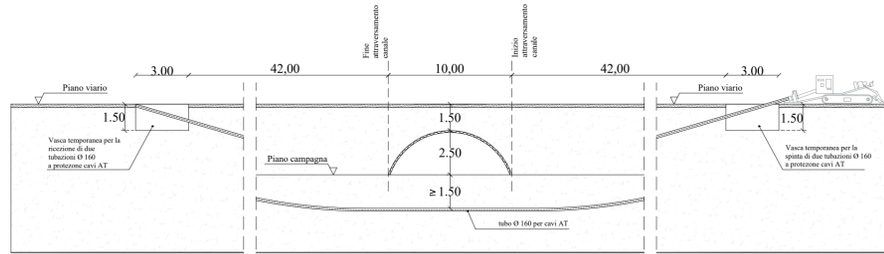


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

"Fattoria solare Fontana Rossa"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IN LOCALITÀ "CONTRADA MATINE", DI POTENZA AC PARI A 25 MW E POTENZA DC PARI A 25,889 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE (BA) E MATERA.

PROPRONTE:



Sailla di Santa Caterina 211 - 16123 Genova
Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

PROGETTISTA:



Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax: +39 0803346068 - 0803346888
e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

TECNICI E SPECIALISTI:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Floema S.r.l.: progetto agricolo;
- Dott. Agronomo Donato De Carolis: studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale, rilievo essenze, paesaggio agrario;
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;

Timbro e firma



Descrizione elaborato:

Particolari cavidotti e risoluzioni interferenze

N° revisione	Data emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne, Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_53.3 - Particolari cavidotti e risoluzioni interferenze
2					Scala: 1:200
3					