



Regione del Veneto



Città metropolitana di Venezia



Comune di Musile di Piave



Titolo progetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22.618,8 kW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

07_T06

Nome documento:

QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE

Richiedente:

STM22 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

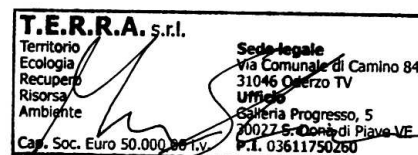
**PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO**

**Ing.
Rodolfo Ciani**



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E
VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

**Dott.
Marco Stevanin**

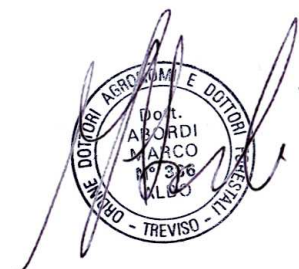


RELAZIONE PAESAGGISTICA

**Arch.
Guido Meneghel**



**Dott. For.
Marco Abordi**



Data documento:

05/2023

Revisione:

Rev. 00

Nome file:

07_T06_QOM.PDF

Scala:

Q. ELABORATI ALLEGATI AL QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE

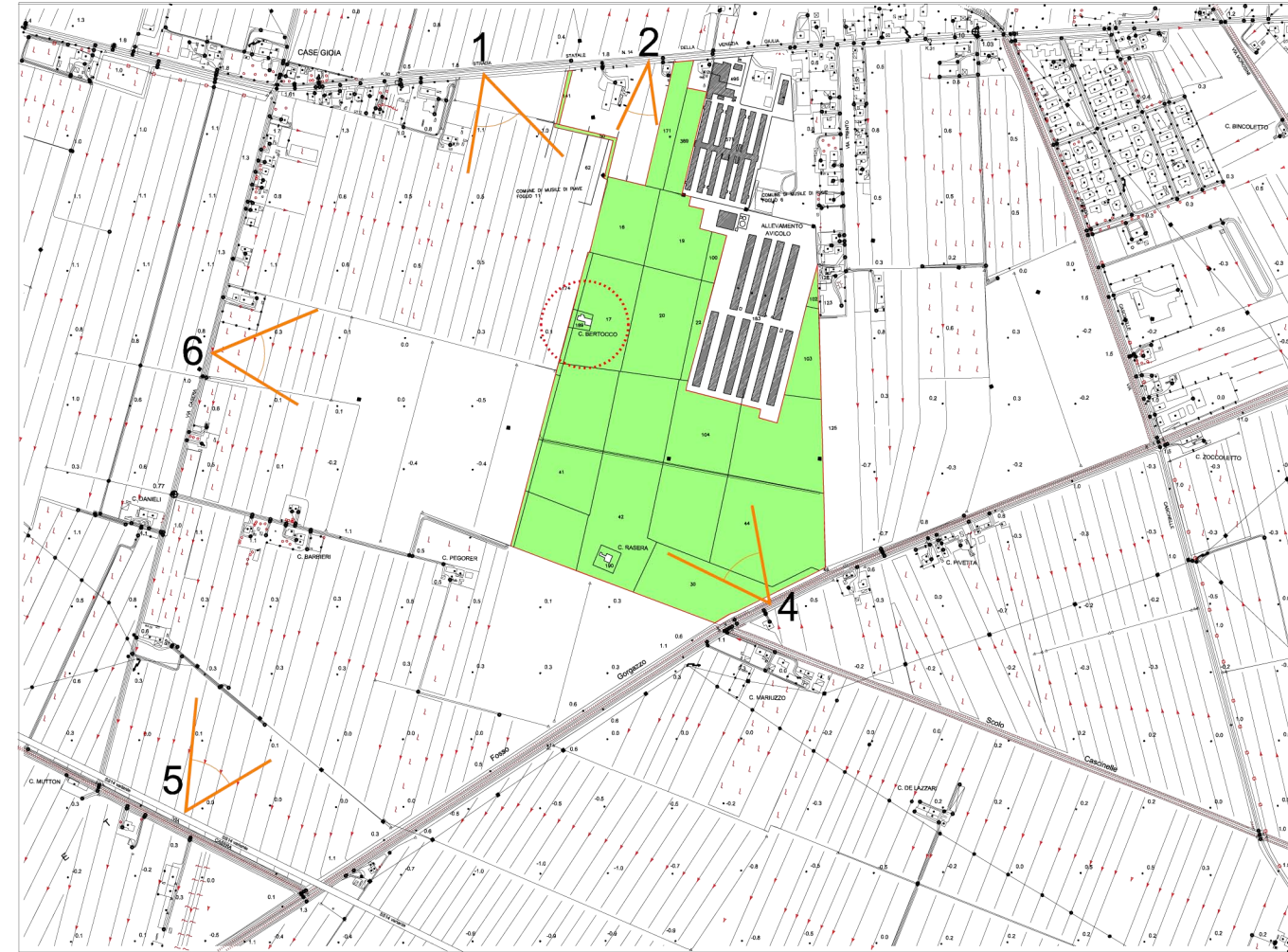
- Tavola Q.1.1 Casa Bernardo - Inquadramento geografico - ortofoto
- Tavola Q.1.2 Casa Bernardo - Stato di fatto _planimetrie-piante
- Tavola Q.1.3 Casa Bernardo - Stato di fatto – doc fotografica
- Tavola Q.1.4 Casa Bernardo - Stato di progetto _planimetrie-piante
- Tavola Q.1.5 Casa Bernardo - Stato di progetto – doc fotografica
- Tavola Q.1.6 Casa Bernardo – opere migliorative _planimetrie-piante
- Tavola Q.1.7 Casa Bernardo Stato di fatto – doc fotografica
- Tavola Q.2.1 Mitigazioni da SS 14- Inquadramento geografico - ortofoto
- Tavola Q.2.2 Mitigazioni da SS 14- Stato di fatto – doc fotografica
- Tavola Q.2.3 Mitigazioni da SS 14- Stato di progetto – doc fotografica
- Tavola Q.2.4 Mitigazioni da SS 14- opere migliorative – doc fotografica
- Tavola Q.3.1 Cabine di trasformazione- Inquadramento geografico - ortofoto
- Tavola Q.3.2 Cabine di trasformazione- Inquadramento geografico – piante_prospetti
- Tavola Q.3.3 Cabine di trasformazione- opere migliorative - piante_prospetti

RELAZIONE PAESAGGISTICA

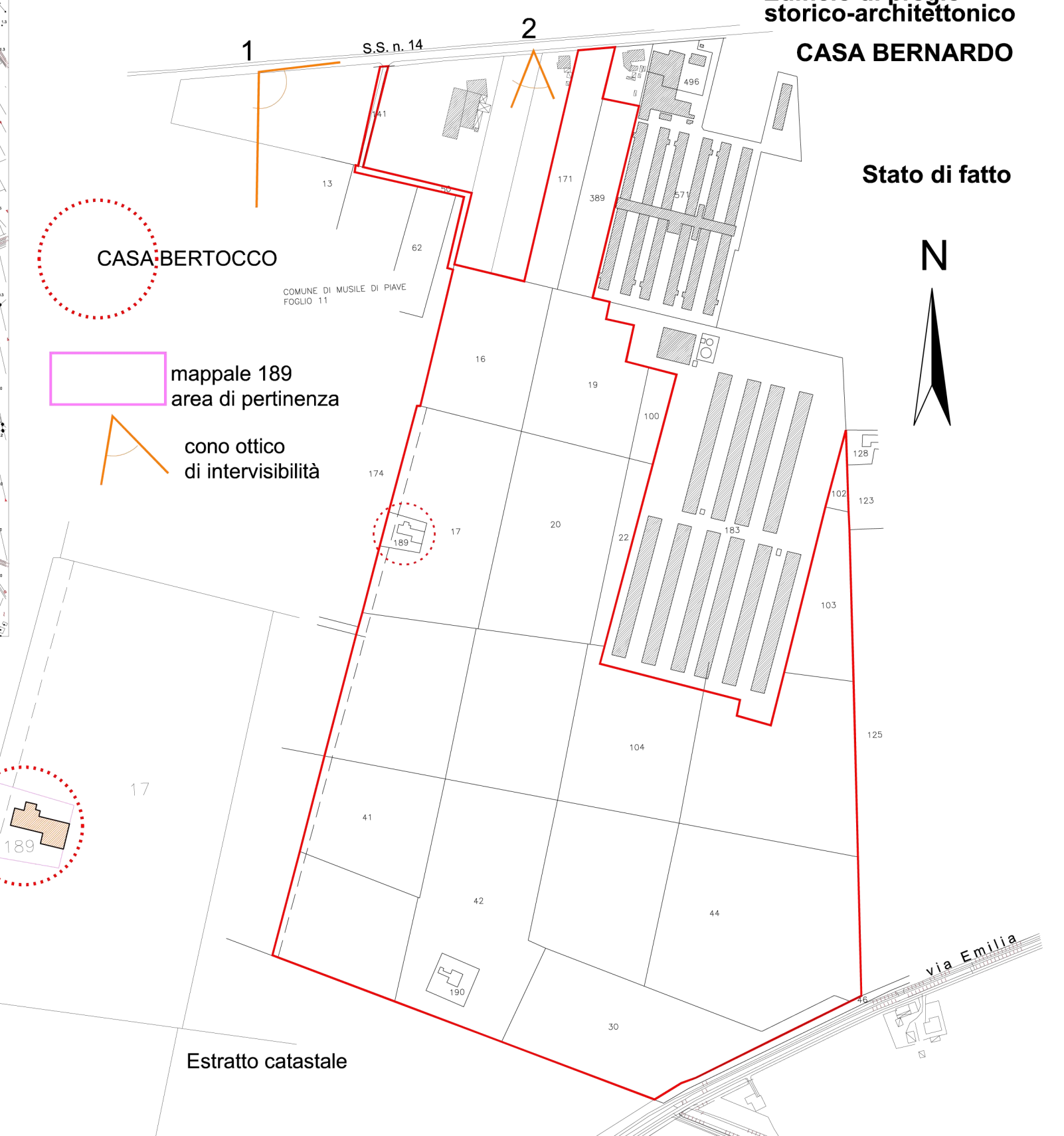
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE



C.T.R. con ambito del progetto



Edificio di pregio storico-architettonico
CASA BERNARDO

Stato di fatto



Ortofoto

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

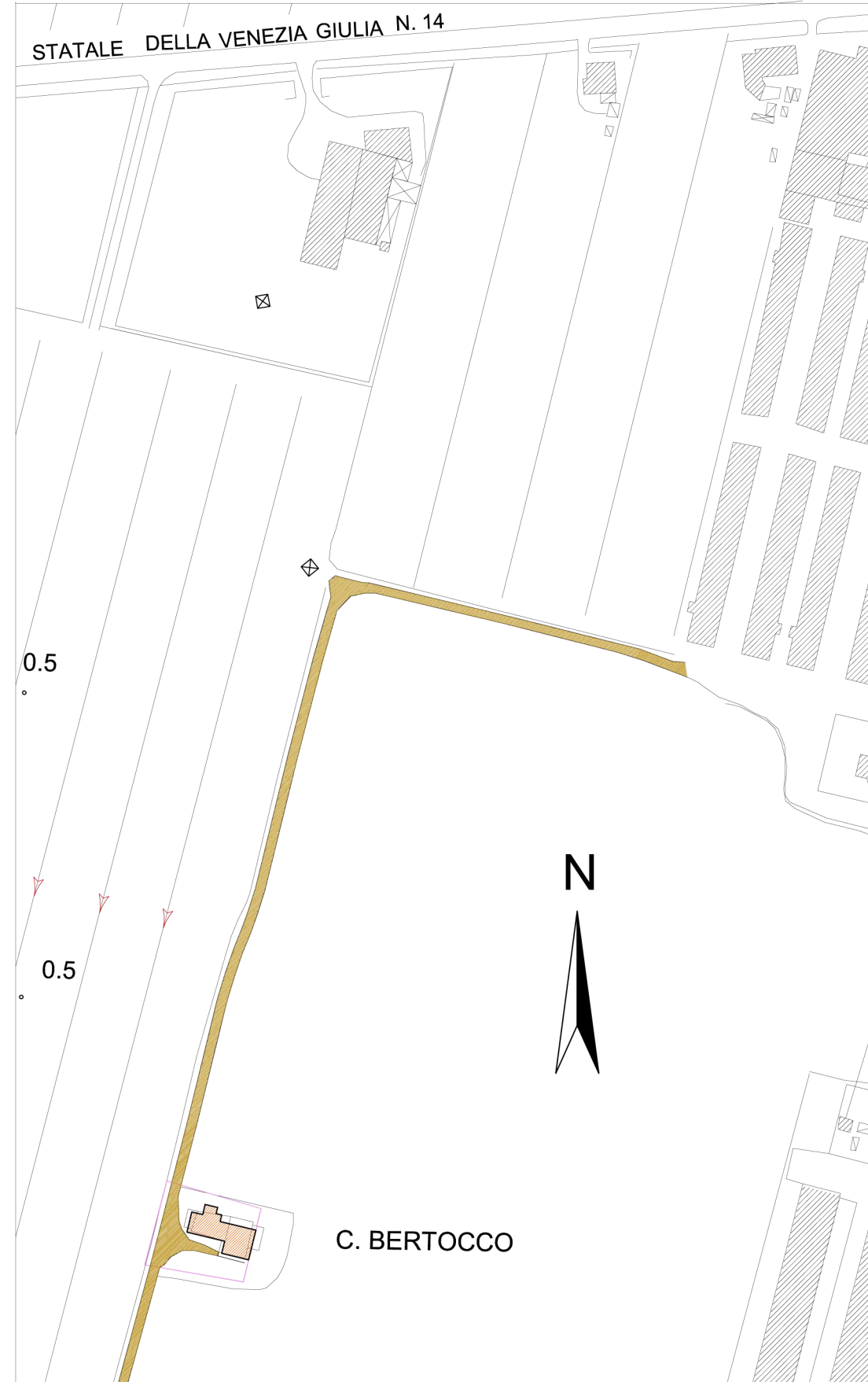
TAVOLA Q.1.1

RELAZIONE PAESAGGISTICA

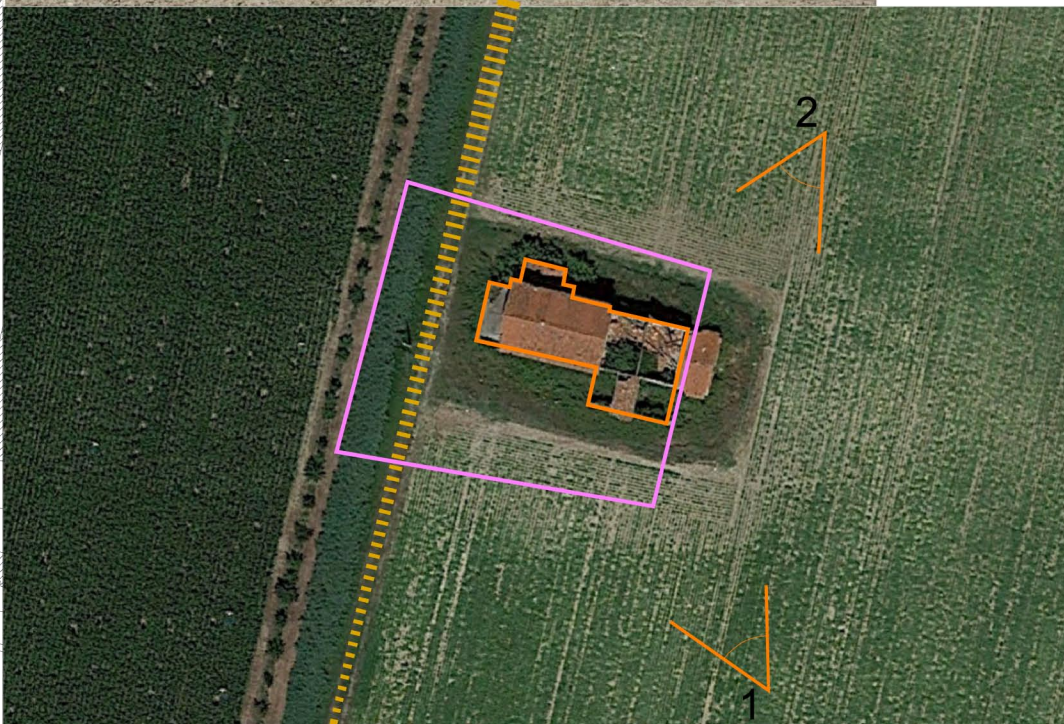
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

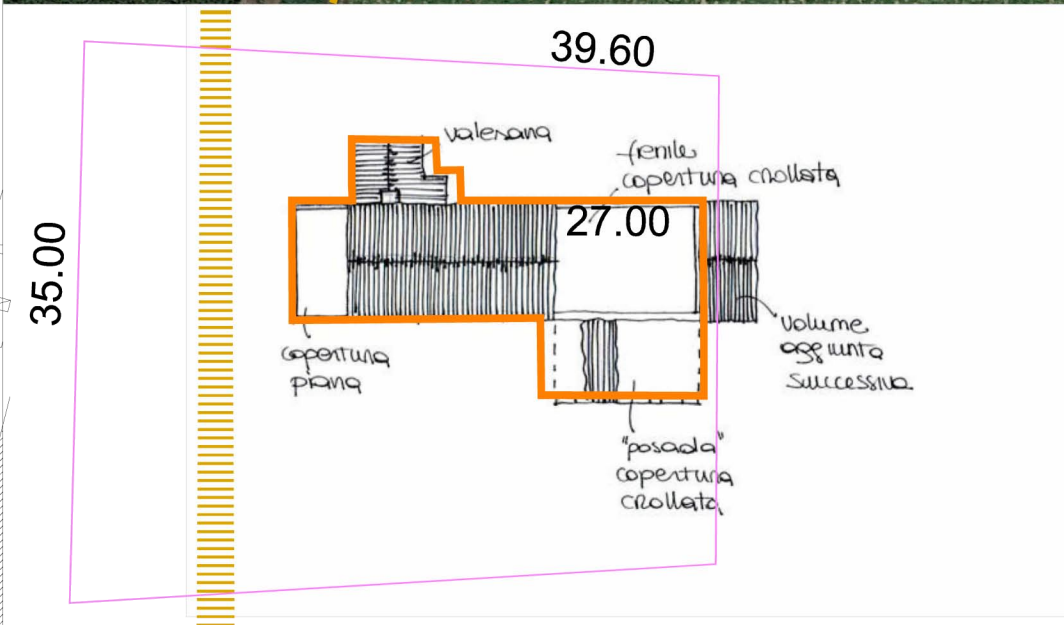
D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE



vista 1_sud-est



ortofoto



vista 2_nord-est

planimetria-pianta_ingombro

Edificio di pregio storico-architettonico

CASA BERNARDO

Stato di fatto

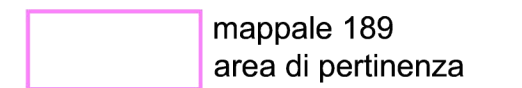


TAVOLA Q.1.2

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

**D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE**

**Edificio di pregio
storico-architettonico**



Stato di fatto



vista 1 da SS 14



vista 2 da SS 14



TAVOLA Q.1.3

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

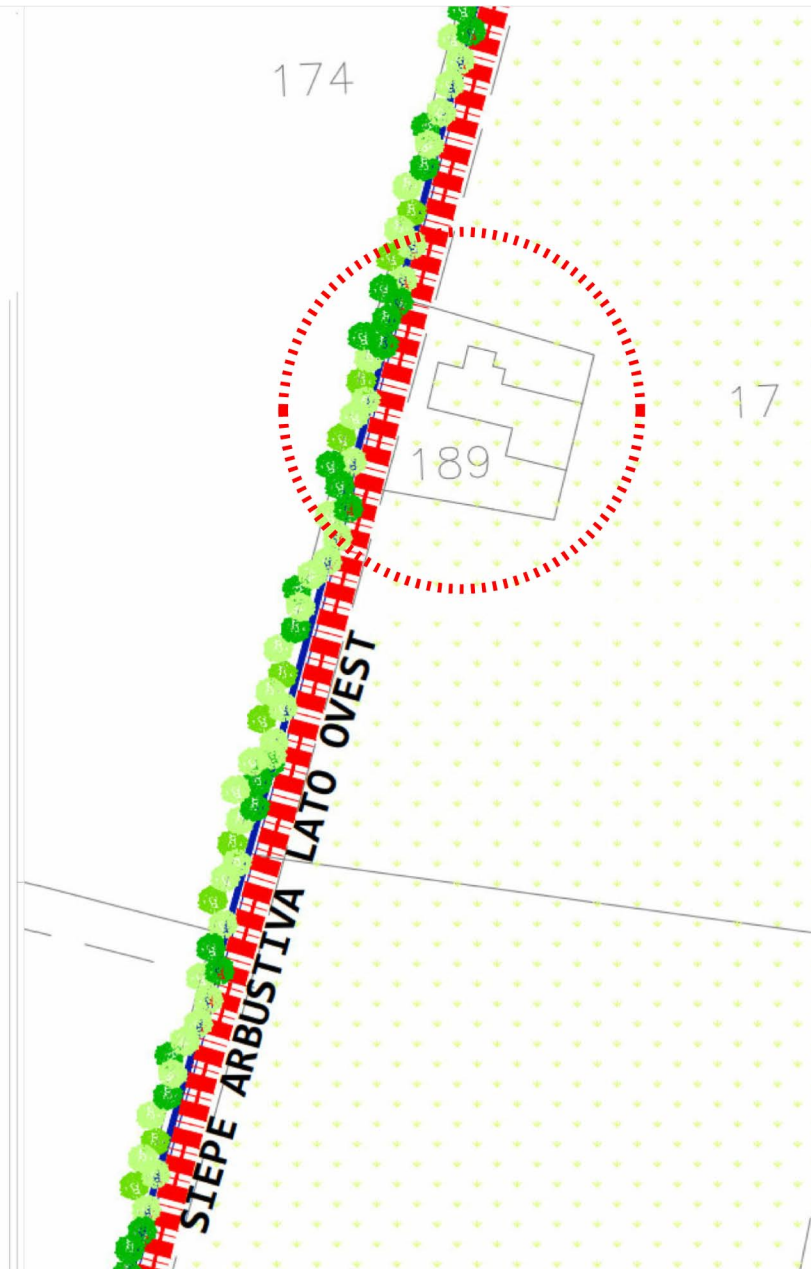
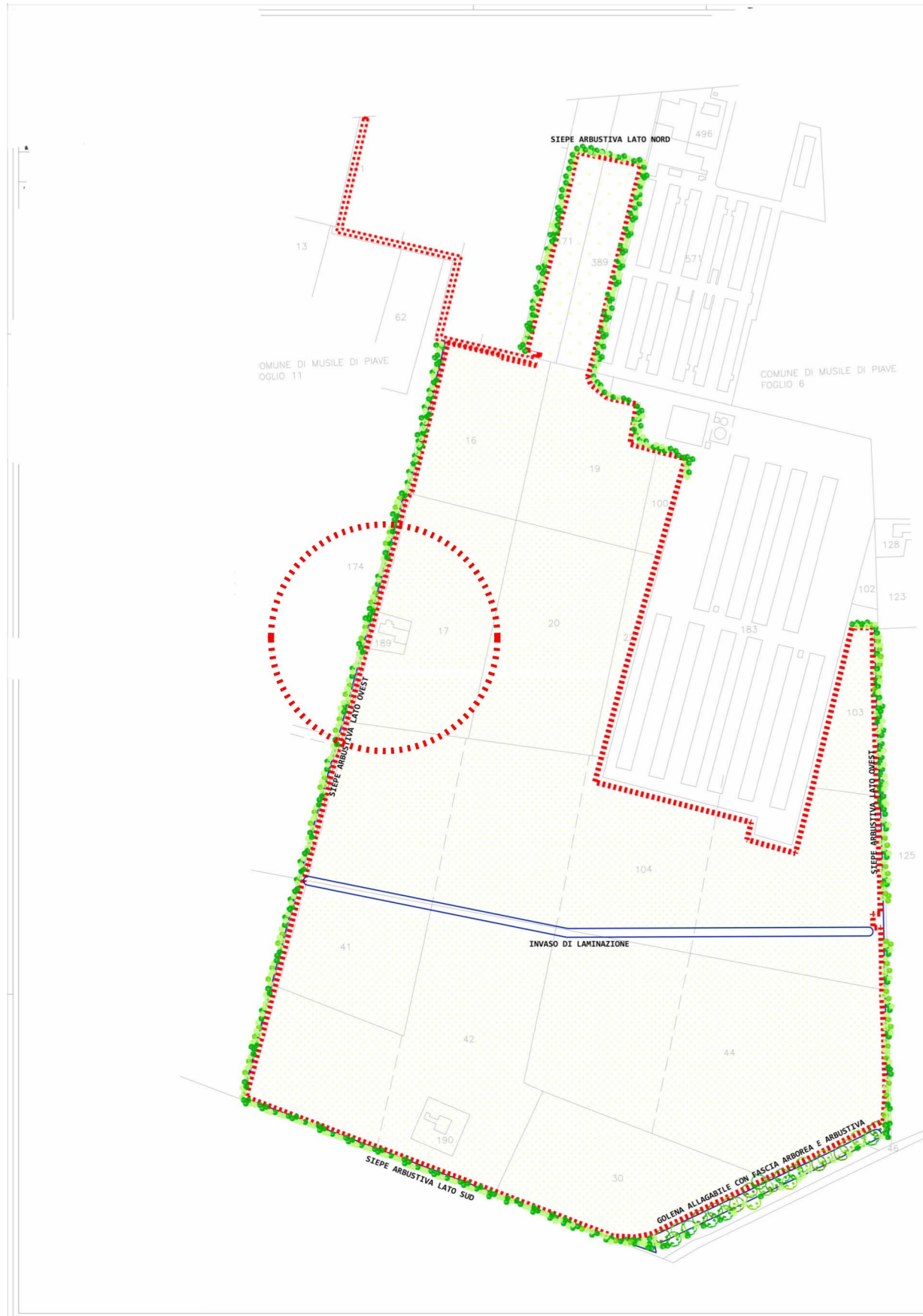
Parte Seconda - Elaborati Grafici

D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE

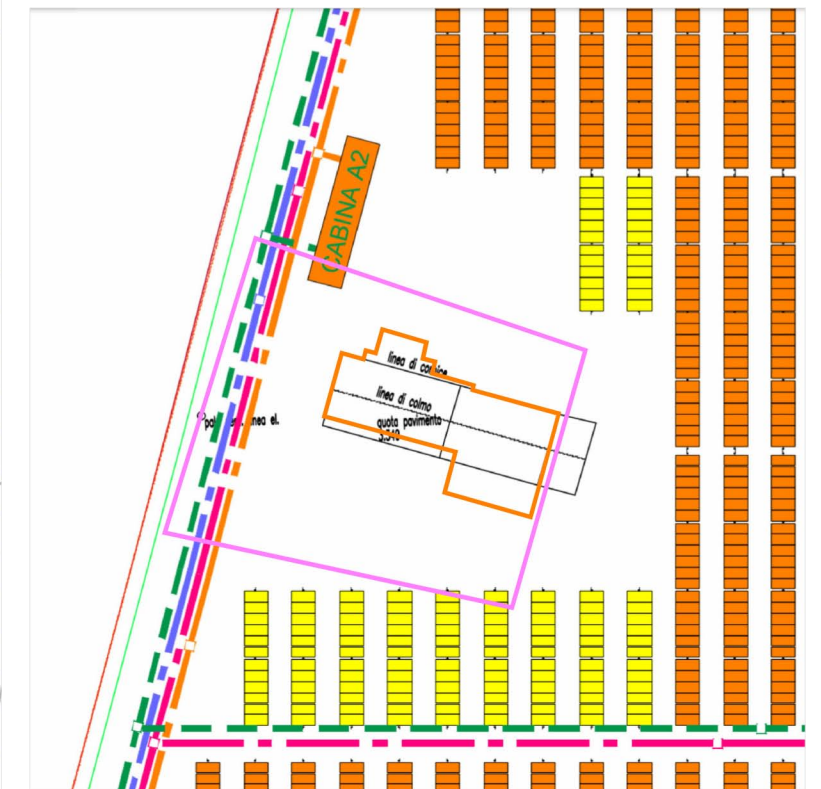
Edificio di pregio
storico-architettonico

CASA BERNARDO

Stato di progetto



Rappresentazione delle opere di mitigazione atte a inglobare l'edificio e a inibirlo al contesto paesaggistico



LEGENDA

- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO A
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO B
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO C
- PERCORSO CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE DA FORNITURA DI BT
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO A
- TRACKER DA 12 PANNELLI LOTTO A

Rappresentazione delle opere tecnologiche, interrate e fuori terra, quale intrusione nell'area di pertinenza del bene tutelato.

TAVOLA Q.1.4

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6

tecnico incaricato : Guido Meneghel, architetto - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

**D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE**

**Edificio di pregio
storico-architettonico**



Stato di progetto



vista 1 da SS 14



vista 2 da SS 14



TAVOLA Q.1.5

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

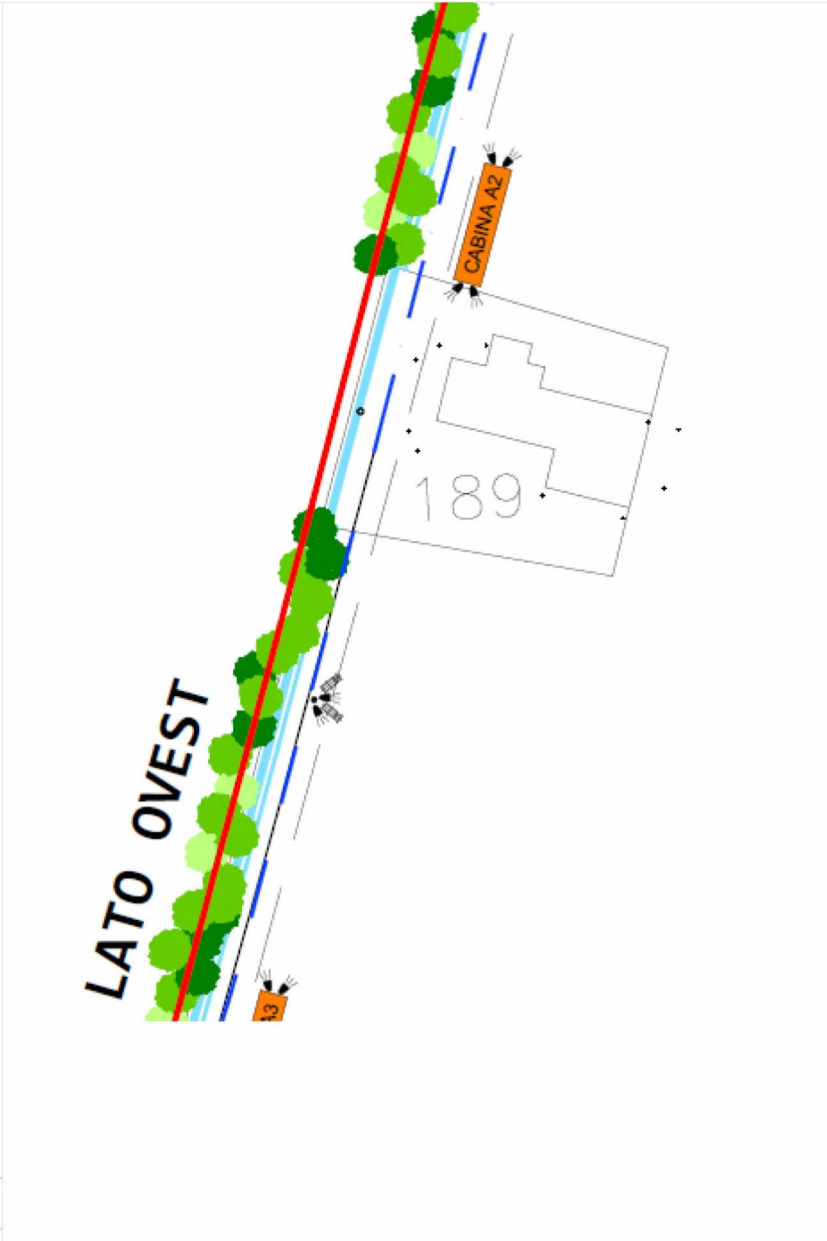
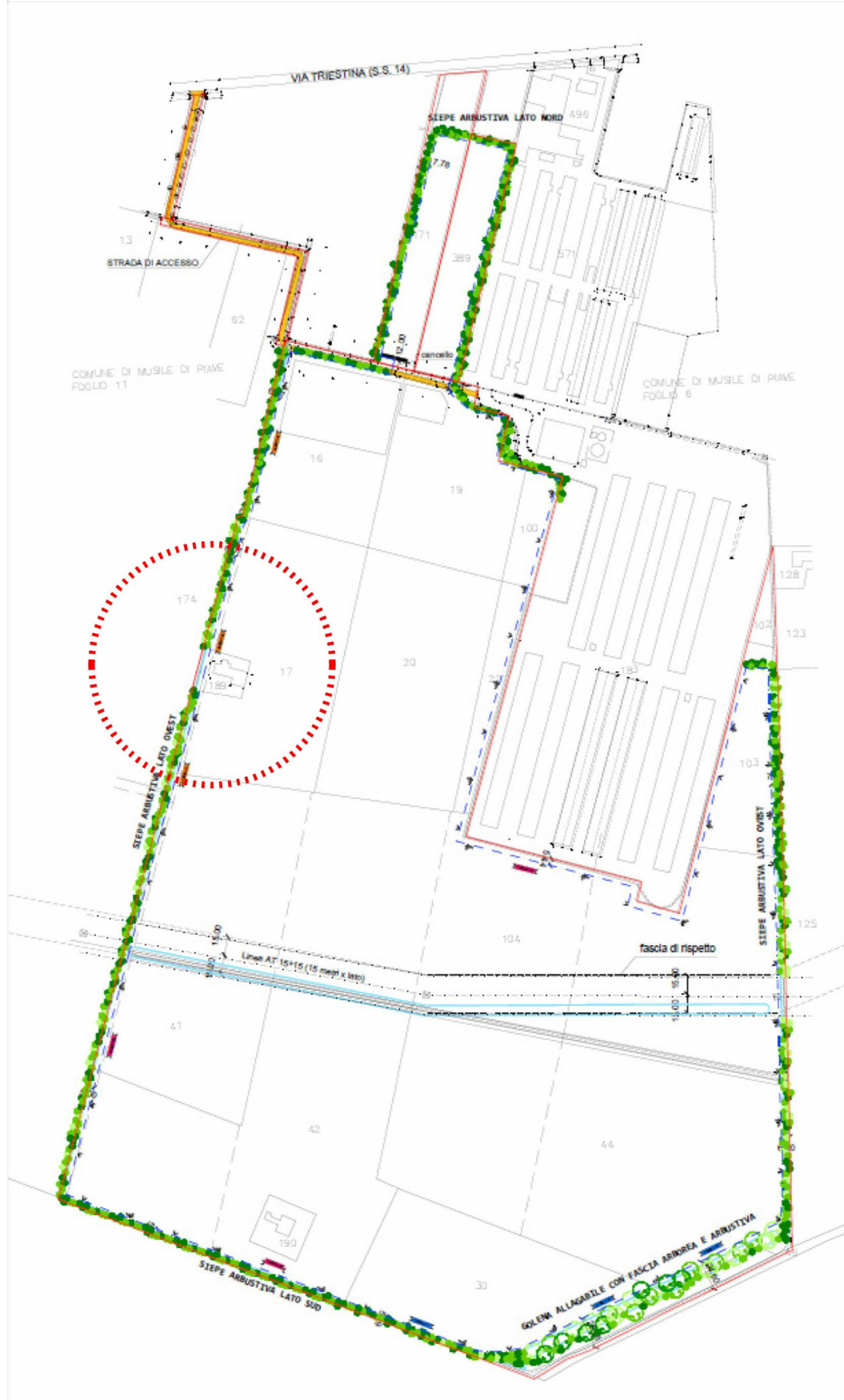
Parte Seconda - Elaborati Grafici

D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE

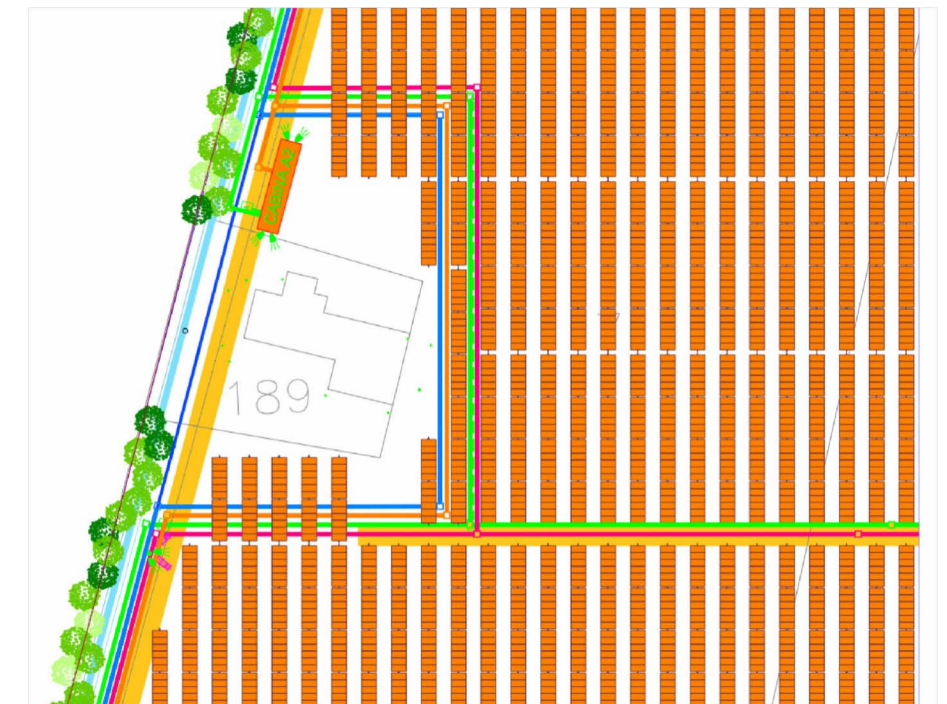
Edificio di pregio
storico-architettonico



CASA BERNARDO
Stato di proposta
delle opere migliorative



Rappresentazione delle opere migliorative di mitigazione atte a garantire una sua intervisibilità, sul lato ovest, con il contesto paesaggistico



LEGENDA

- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO A
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO B
- PERCORSO CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE LOTTO C
- PERCORSO CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE DA FORNITURA DI BT
- TRACKER DA 24 PANNELLI LOTTO A

Rappresentazione delle opere tecnologiche, interrate e fuori terra, escluse dall'area di pertinenza del bene tutelato.

TAVOLA Q.1.6

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

**D. elaborati di progetto
QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE**

**Edificio di pregio
storico-architettonico**



**Stato di proposta
delle opere migliorative**



vista 1 da SS 14



vista 2 da SS 14

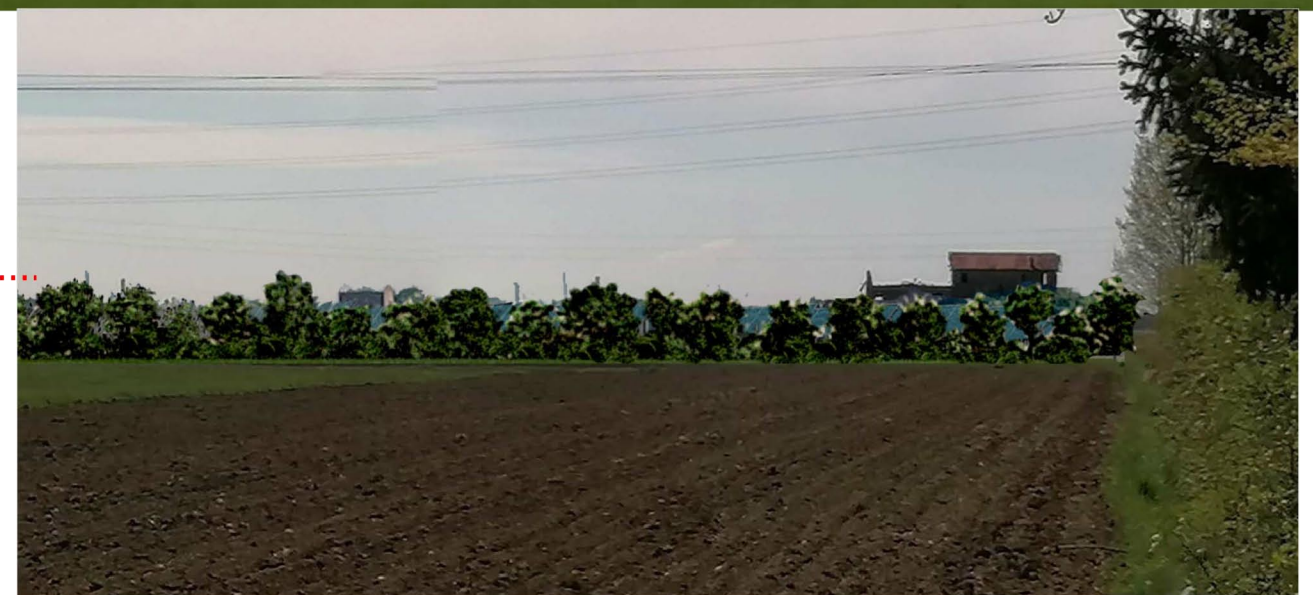
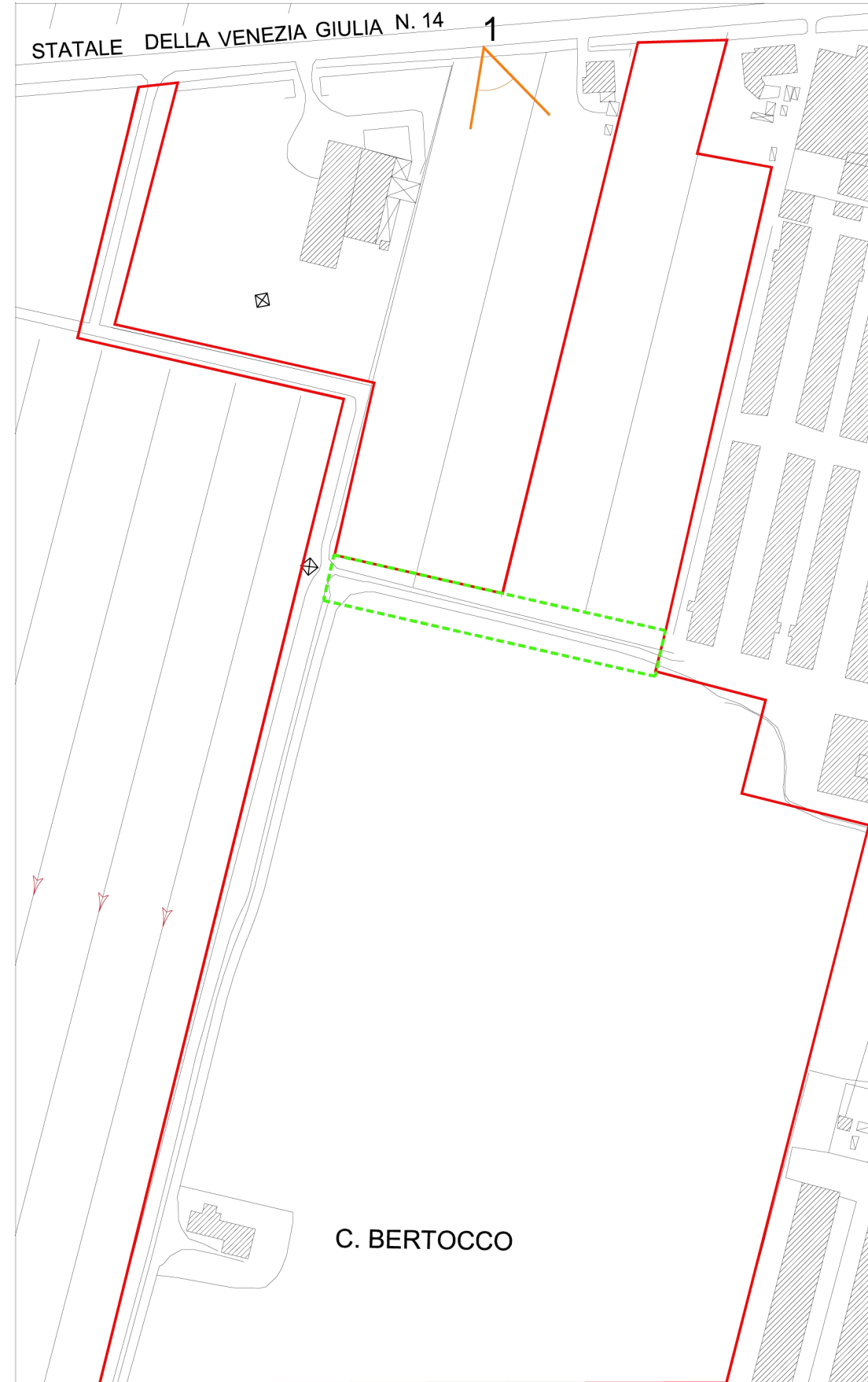


TAVOLA Q.1.7

Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it



Mitigazioni S.S. 14

Stato di fatto

- ambito catastale
- ambito mitigazione
- cono ottico



TAVOLA Q.2.1



vista 1 da SS 14



 ambito
mitigazione

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

Mitigazioni dalla SS 14

Stato di progetto



vista 1 da SS 14

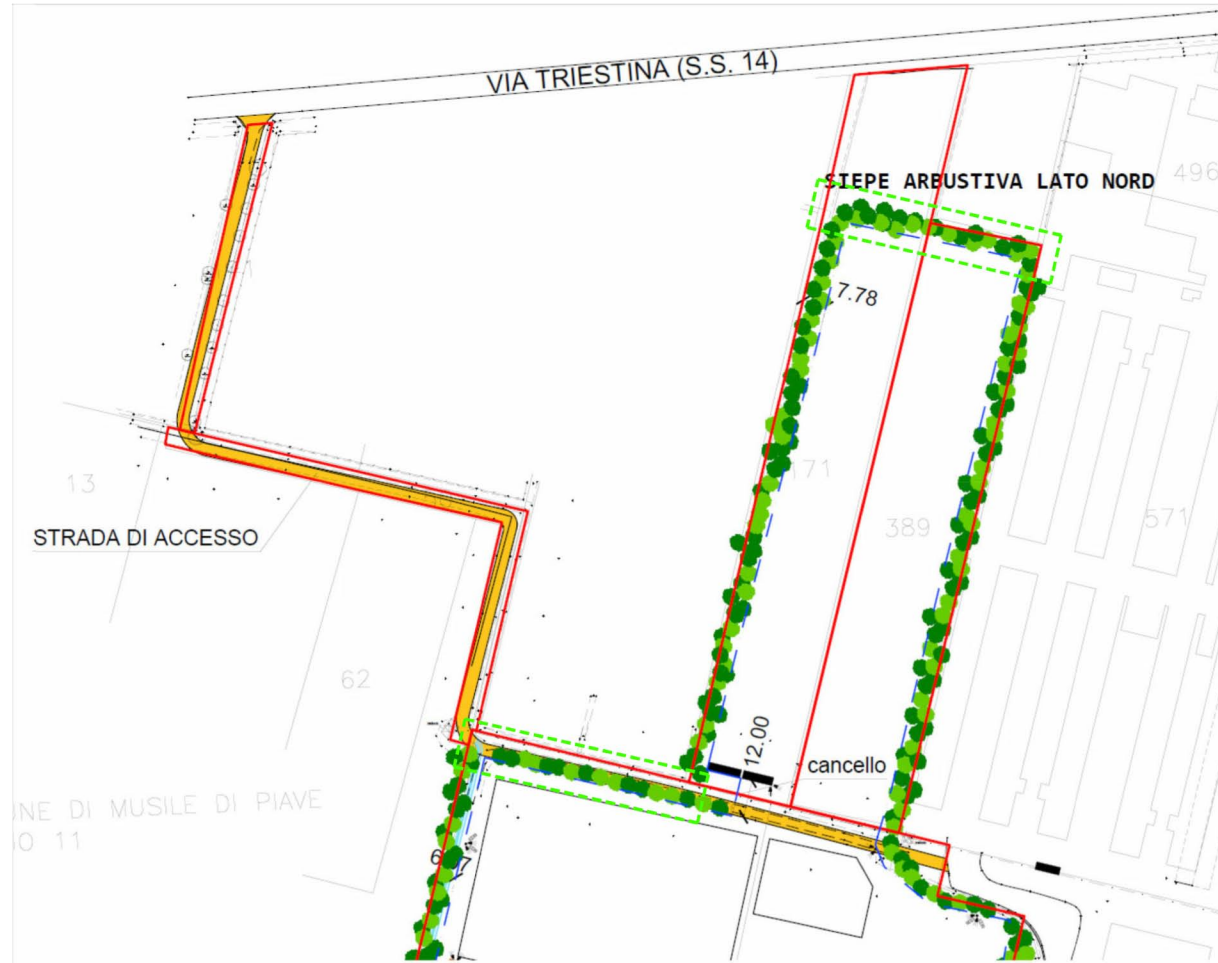


 ambito mitigazione

Mitigazioni dalla SS 14

Stato di proposta
delle opere migliorative

 ambito
mitigazione



vista 1 da SS 14

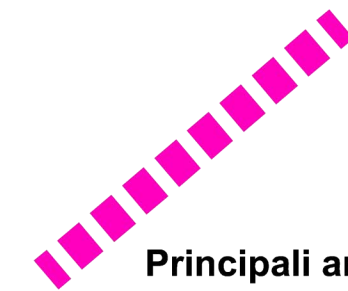
TAVOLA Q.2.4



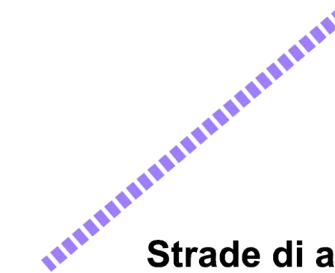
Cabine di
trasformazione
Stato di progetto

Tipologia_ubicazione

- cabine di trasformazione 14.60 x 3.60 x h.3.00 m.
- consegna 10.00 x 2.70 x h.3.00 m.
- consegna utente 6.70 x 2.30 x h.3.00 m.
- ENEL 5.53 x 2.30 x h. 3.00 m.



Principali arterie di comunicazione



Strade di accesso alle proprietà

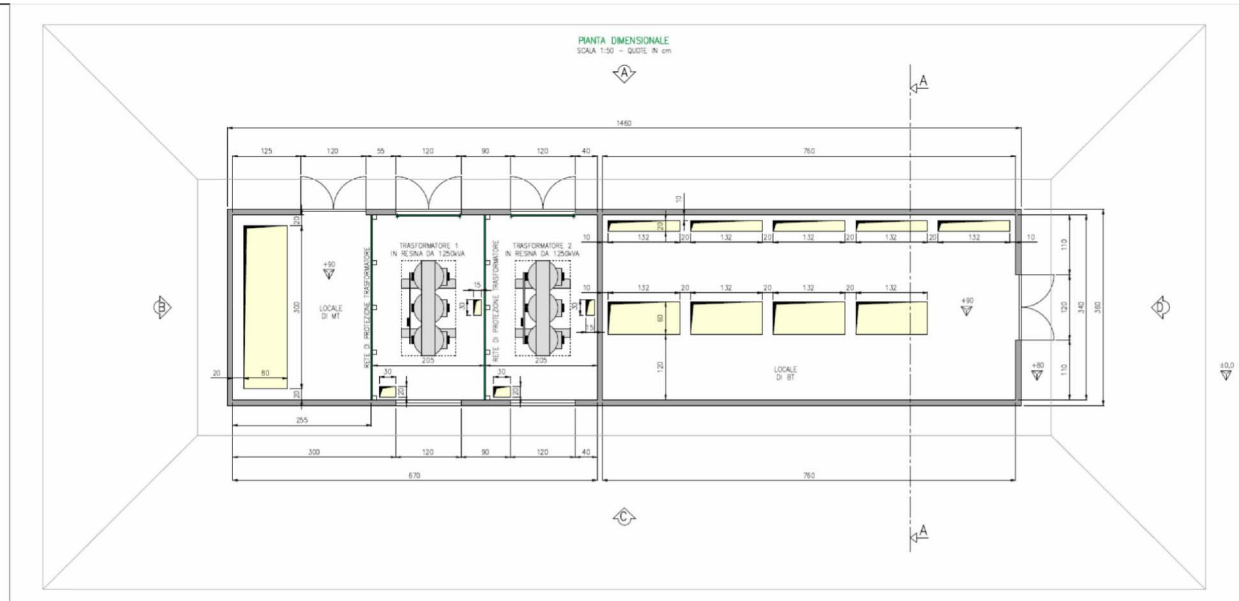
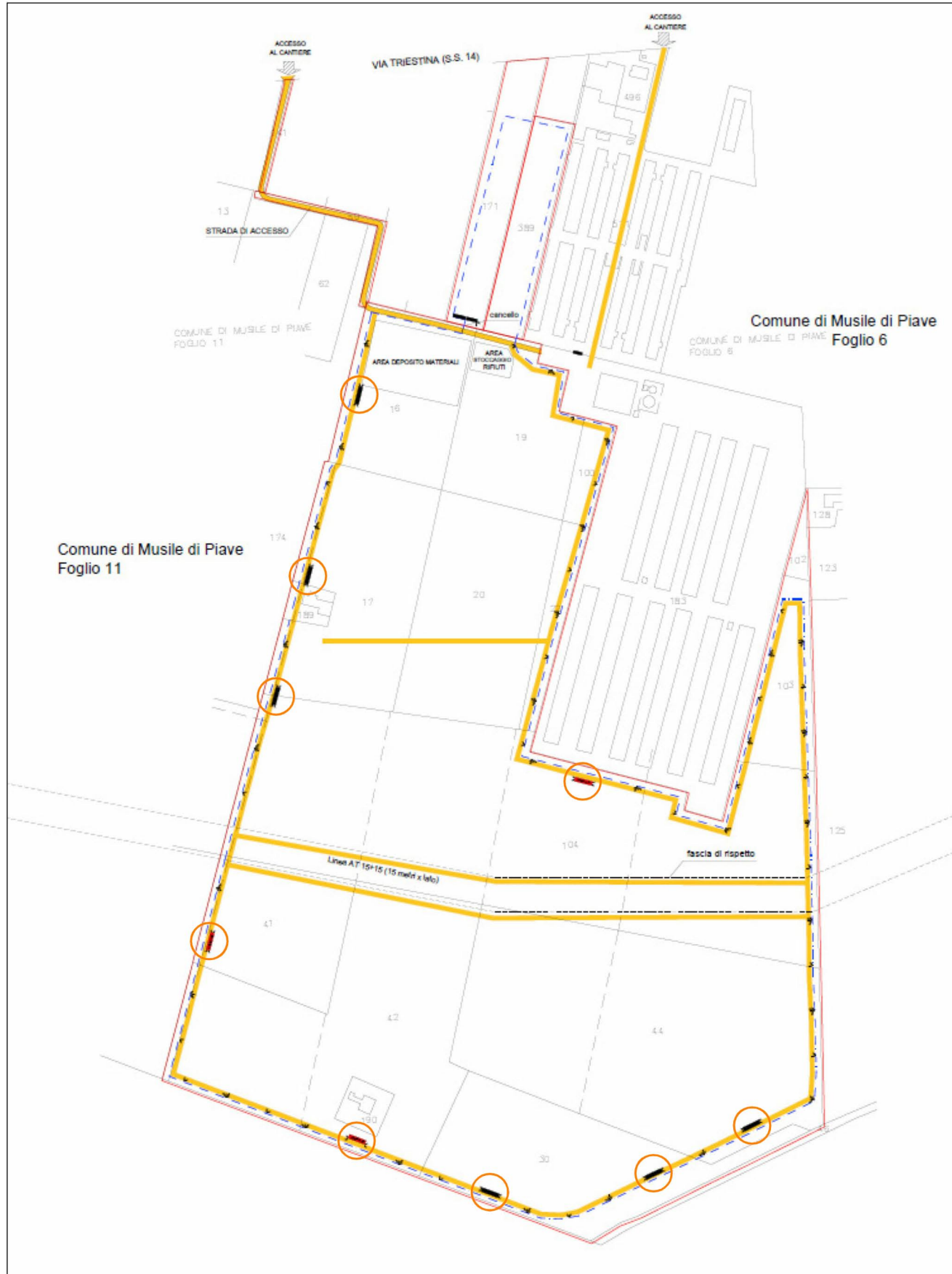
RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "MELIDISSA"

Parte Seconda - Elaborati Grafici

D. elaborati di progetto

QUADERNO DELLE OPERE MIGLIORATIVE

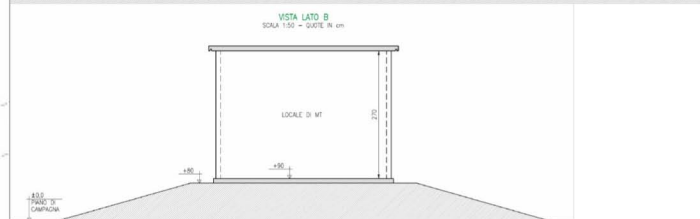
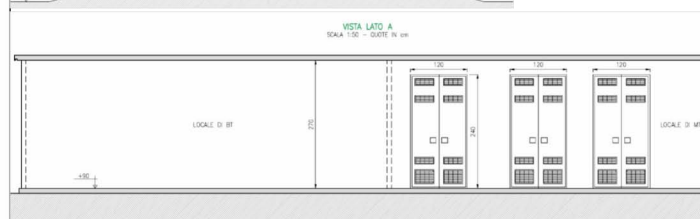


Cabine di trasformazione

Stato di progetto

Dimensioni

○ cabine di trasformazione 14.60 x 3.60 x h.3.00



Lato C _ fronte lato recinzione

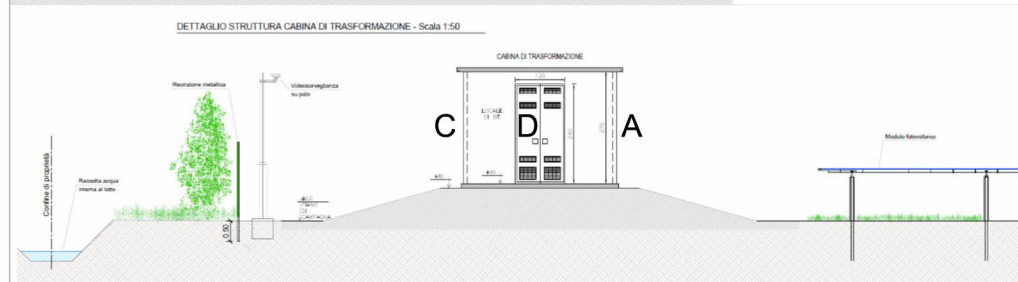


TAVOLA Q.3.2

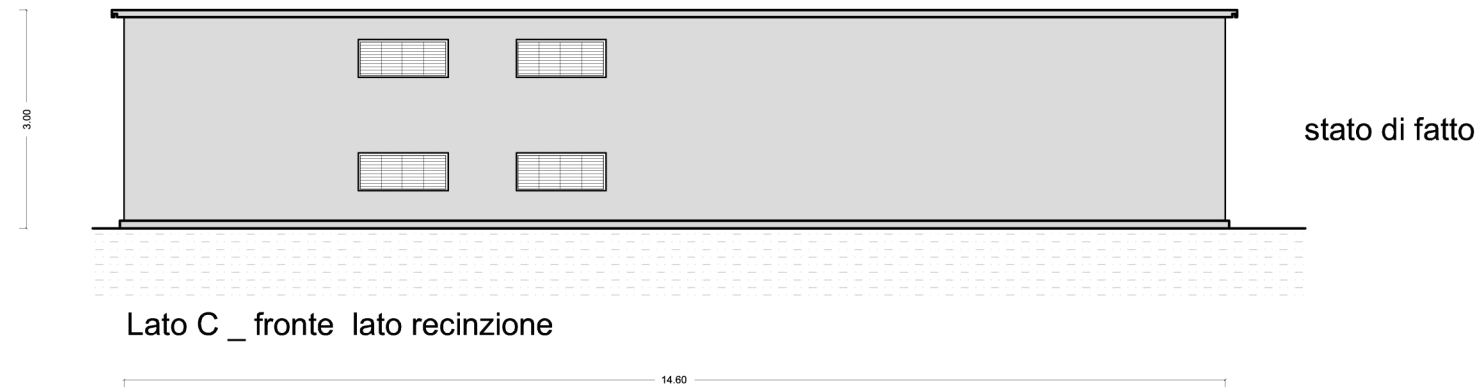
Relazione Paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12 dicembre 2005, formulato ai sensi del comma 2 art. 146 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D.L.G.S. 22.01.2004 n° 42

ditta richiedente : **STM22 S.r.l. -Imola (BO), via Nenni, 6**

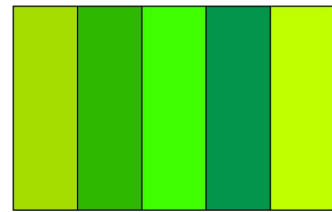
tecnico incaricato : **Guido Meneghel, architetto** - piazza Brescia, 5 - 30017 Jesolo Lido (VE) - tel / fax . 0421-370893 - archmeng@libero.it

Stato di proposta
delle opere migliorative

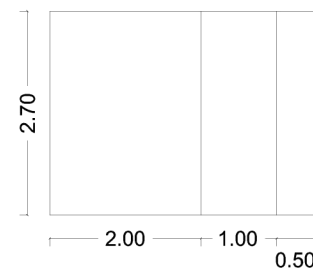
criteri di mitigazione di
opere e manufatti
nel paesaggio



criteri di mitigazione percettiva
degli impatti visuali
degli elementi di intrusione:
opere e manufatti



n. 5 Gradazioni_tonalità, saturazione, luminosità
RAL . 6000-6037 (6001-10-16-17-18-21-24-25-29-32-37)



n. 3 moduli per le variazioni
di gradazioni

