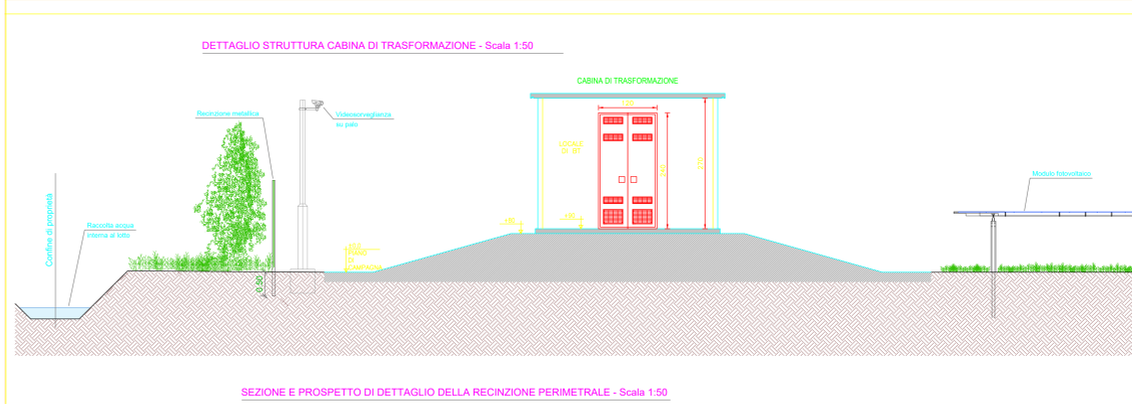
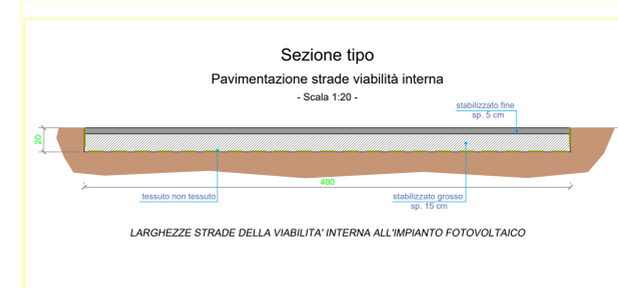
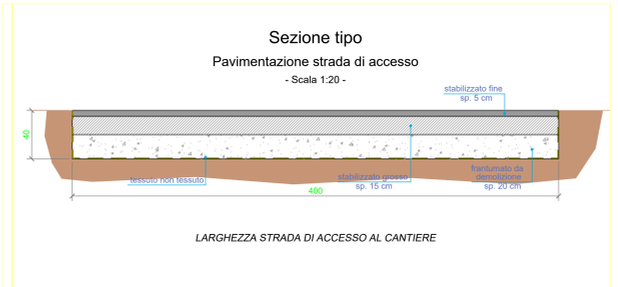
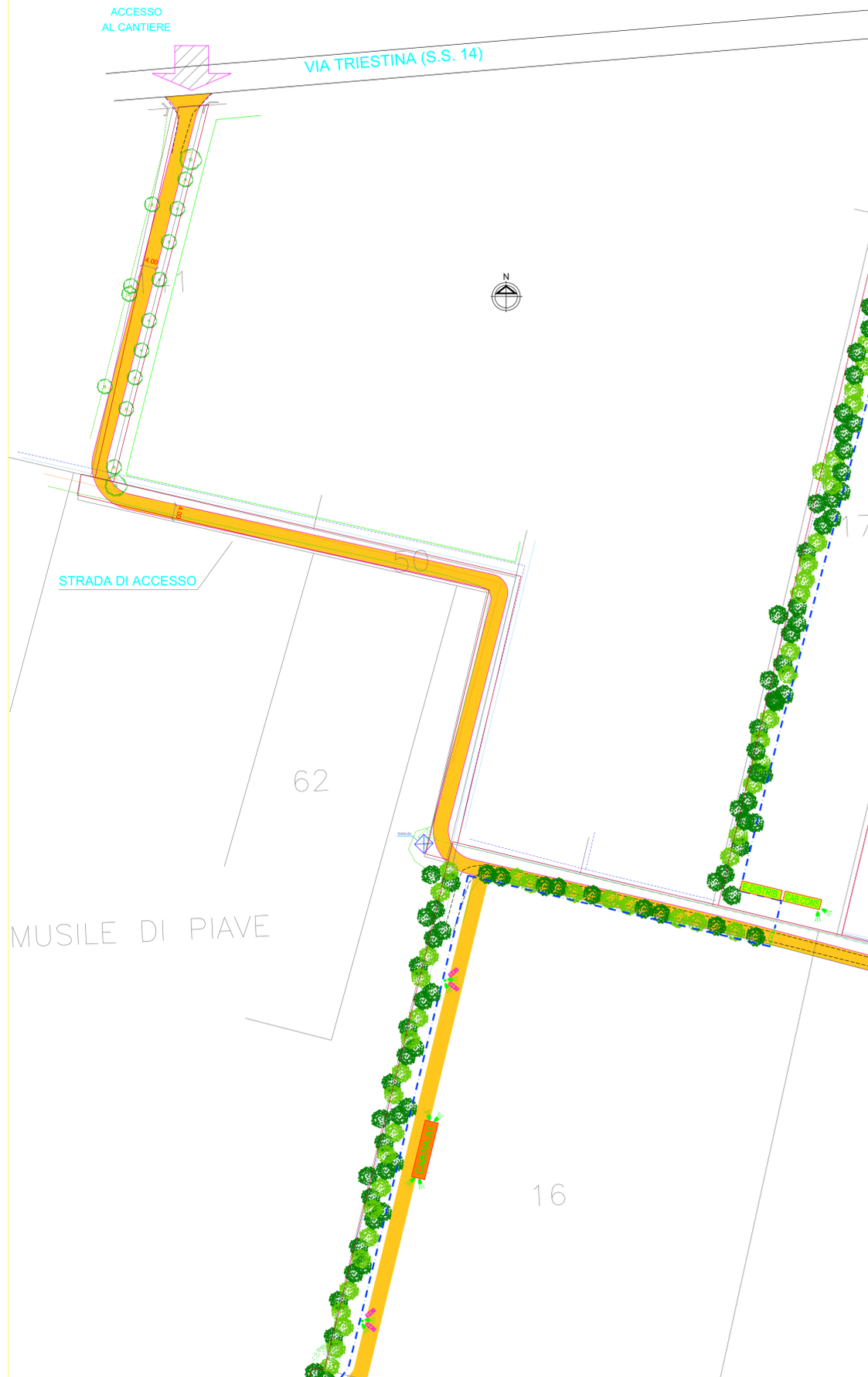


STRALCIO PLANIMETRIA STRADA D'ACCESSO  
Scala 1:500



N.B. LE COORDINATE SONO NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO:  
EPSG: 25833 - ETRS 89 / UTM zone 33 N



Titolo progetto:  
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22,6 MW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

Nome documento:  
01\_T21 PLANIMETRIA STRADA E SEZIONI

Richiedente:  
STM22 srl  
Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinatione:  
Stemm srl  
Via Nenni 6E, Imola (BO)

PROGETTO ELETTRICO CAMPO FOTOVOLTAICO  
INGEGNERE  
RODOLOFO CIANI  
N° 2004/A

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA  
Dott. Marco Stevanin

ELABORAZIONE GRAFICA  
Atlantis snc  
RILEV. TOPOGRAFICO  
Via M. Copernico, 89  
47122 FORLÌ (FC)  
Part. IVA 0214670402  
Tel. (0543) 786477

Dott. For. Marco Abordi

Data documento: 04/05/2023  
Revisione: Rev. 00  
Nome file: 01\_T21\_Plan\_Strada.pdf  
Scala: 1:500 e 1:20