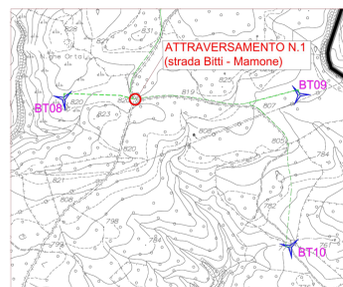


ATTRaversAMENTO N.1  
CARREGGIATA STRADA MAMONE

inquadramento su CTR sc. 1:10.000



inquadramento su ortofoto

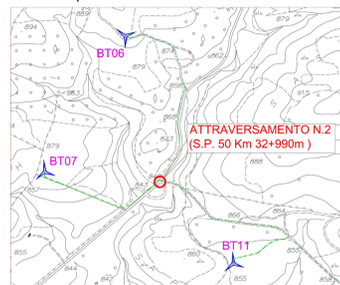


vista su strada



ATTRaversAMENTO N.2  
CARREGGIATA STRADA S.P. 50 Km 32+990m

inquadramento su CTR sc. 1:10.000



inquadramento su ortofoto

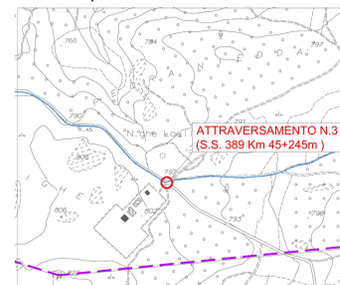


vista su strada



ATTRaversAMENTO SOTTERRANEO N.3  
S.S. 389 Km 45+245m

inquadramento su CTR sc. 1:10.000



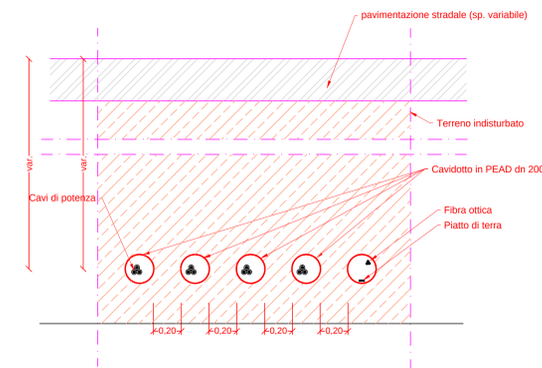
inquadramento su ortofoto



vista su strada

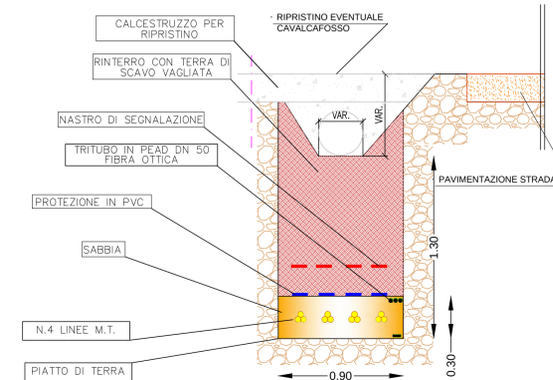


ATTRaversAMENTO SOTTERRANEO  
SEZIONE TRASVERSALE S-S  
scala 1:20



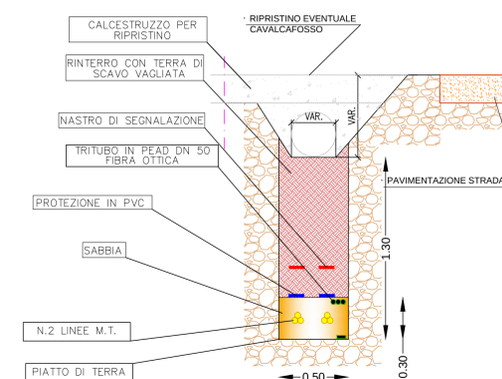
PARALLELISMO SU S.S.387 DA Km 42+952 A Km 45+245

N. 4 LINEE MT



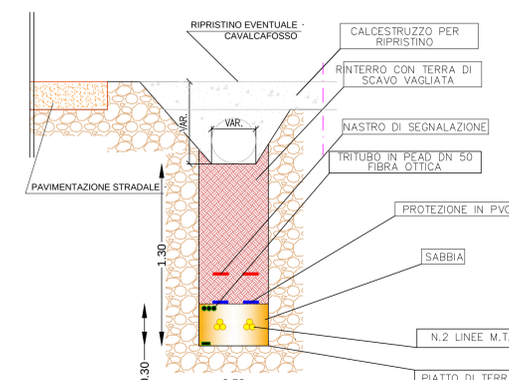
PARALLELISMO SU S.P.50 DA Km 32+640 A Km 32+990

N. 2 LINEE MT



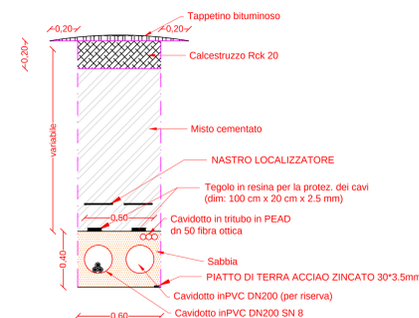
PARALLELISMO SU S.P.50 DA Km 27+700 A Km 30+800

N. 2 LINEE MT

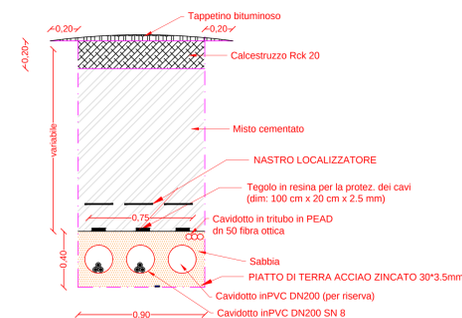


TAGLIO STRADALE SENZA INTERRUZIONE PERCORRIBILITA'

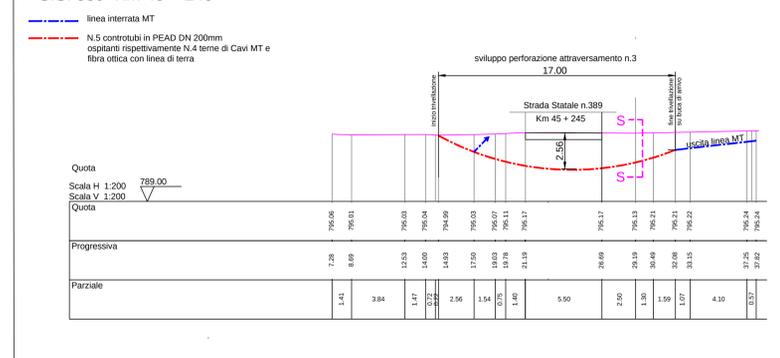
SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO  
(Num. 1 linee + F.O.)  
scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE CAVIDOTTO  
(Num. 1 linee + F.O.)  
scala 1:20



attraversamento sOTTERRANEO n.3  
S.S. 389 Km 45 + 245



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI  
COMUNE DI BUDDUSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"  
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-TAV.17  
ATTRaversAMENTI STRADALI

COMMITTENTE  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
S.r.l.  
piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO  
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione  
Dott. Geol. Fausto Panis: relazione paesaggistica - "Sia - studio geologico simulazioni fotografiche"  
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico  
Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza  
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali  
Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco  
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:  
1:10.000

FIRME  
OPERE INDICATE  
PROGETTO DEFINITIVO  
PA-TAV.17  
di G. Floris

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020