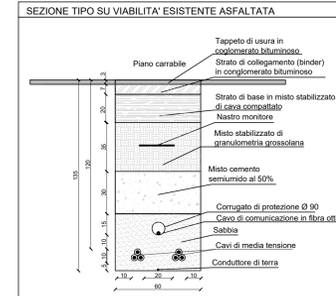
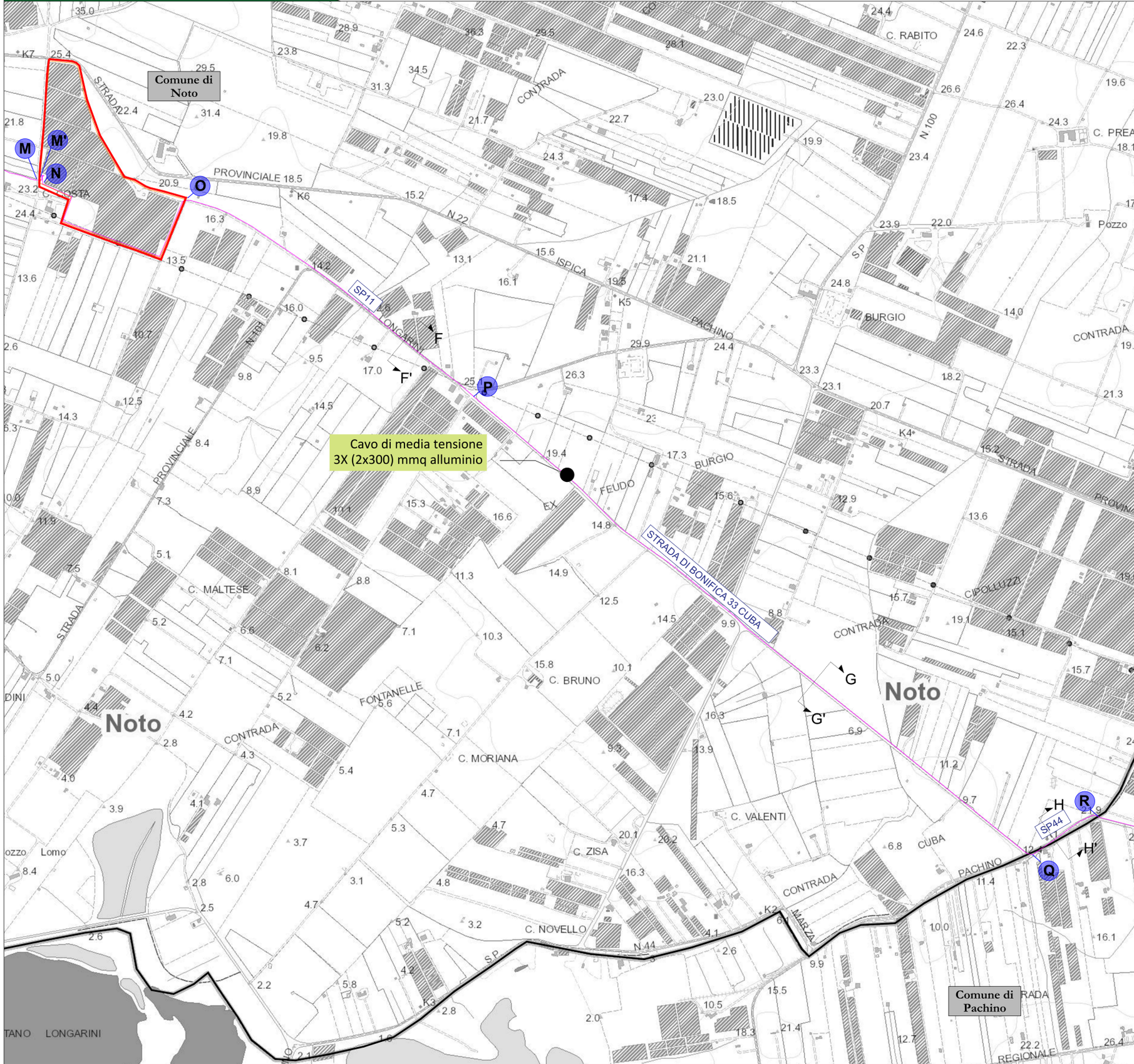


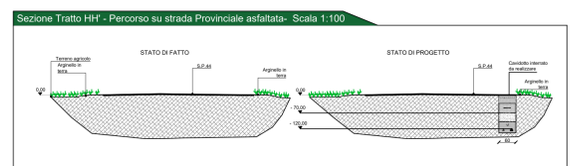
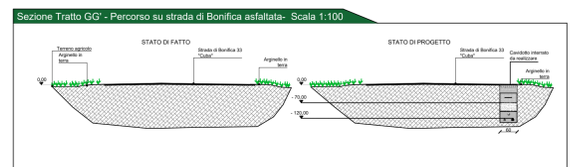
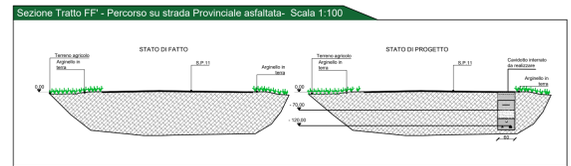
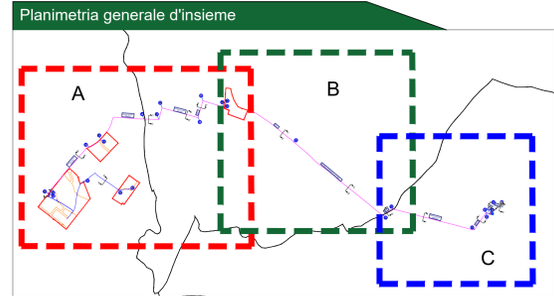
Planimetria cavidotto "Inquadramento B" - Scala 1:5000



CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 1 A CABINA DI RACCOLTA 2			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
A-B	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	25
B-C	Tratto su Strada asfaltata	-	1095
C-D	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	260
			1380
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO DA CABINA DI RACCOLTA 2 A CABINA DI RACCOLTA GENERALE			
D-E	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	20
E-F	Tratto su Strada asfaltata	-	1010
F-G	Tratto su terreno agricolo	-	248
G-H	Tratto su Strada sterrata	-	212
H-I	Tratto su Strada sterrata	-	660
I-L	Tratto su Strada asfaltata	S.P.n.11	305
L-M	Tratto su terreno agricolo	-	392
M-M'	Tratto su Strada sterrata	-	10
M'-N	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	25
			2880
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO DA CABINA DI RACCOLTA GENERALE A SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE			
N-O	Tratto su terreno agricolo	Area impianto	650
O-P	Tratto su Strada asfaltata	S.P.n.11	990
P-Q	Tratto su Strada asfaltata	Strada di Bonifica 33 cuba	2045
Q-R	Tratto su Strada asfaltata	S.P.n.44	220
R-S	Tratto su Strada sterrata	-	1480
S-T	Tratto su Strada asfaltata	S.R.n.14	365
T-U	Tratto su terreno agricolo	Area stazione	90
			5840
CAVIDOTTO AT			
	Tipologia	Denominazione	L(m)
U-V	Tratto su terreno agricolo	-	80
V-Z	Tratto su Strada asfaltata	S.R.n.14	200
Z-A'	Tratto su Strada asfaltata	S.P.n.22	195
			475

Legenda generale

	Area contrattualizzata impianto a realizzarsi		Stazione utente a realizzarsi
	Area recintata impianto a realizzarsi		Storage a realizzarsi
	Cavidotto MT a realizzarsi		Sottostazione elettrica a realizzarsi
	Cavidotto di collegamento MT a realizzarsi		Nuovo stallo 150kV CP "Pachino" a realizzarsi
	Cavidotto AT a realizzarsi		CP "Pachino" esistente



**CITTA' DI ISPICA      CITTA' DI NOTO**  
REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FATTORIA SOLARE GERBI"**  
della potenza di 38.096 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>COMMITTENTE:</b> REN 173 S.r.l. Salita di Santa Caterina 2/1 16123 Genova (GE) P.IVA 02644720993	
<b>PROGETTAZIONE:</b> TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA	TENNE srl Via Venezia Costoni, 11 - 70123 ANDRIA Tel +39 0883 933714 - 933961 - Fax +39 0883 932919 www.grupptenne.it - e-mail: corrad@grupptenne.it
<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)	<b>LEGALE RAPPRESENTANTE:</b> dott. Renato Mansi

PROGETTO DEFINITIVO

**CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - PERCORSO ED OPERE DA REALIZZARE SU BASE CTR**

Tavolo: **AR07.2.2**  
 File name: **AR07.2.2\_Cavidotto di connessione base CTR**  
 Protocollo Tekne: **TKA748**

Data 1° emissione: <b>Giugno 2023</b>	Redatto: G. PERFUSO	Verificato: G. PERFUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5000 1:100
--	------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------