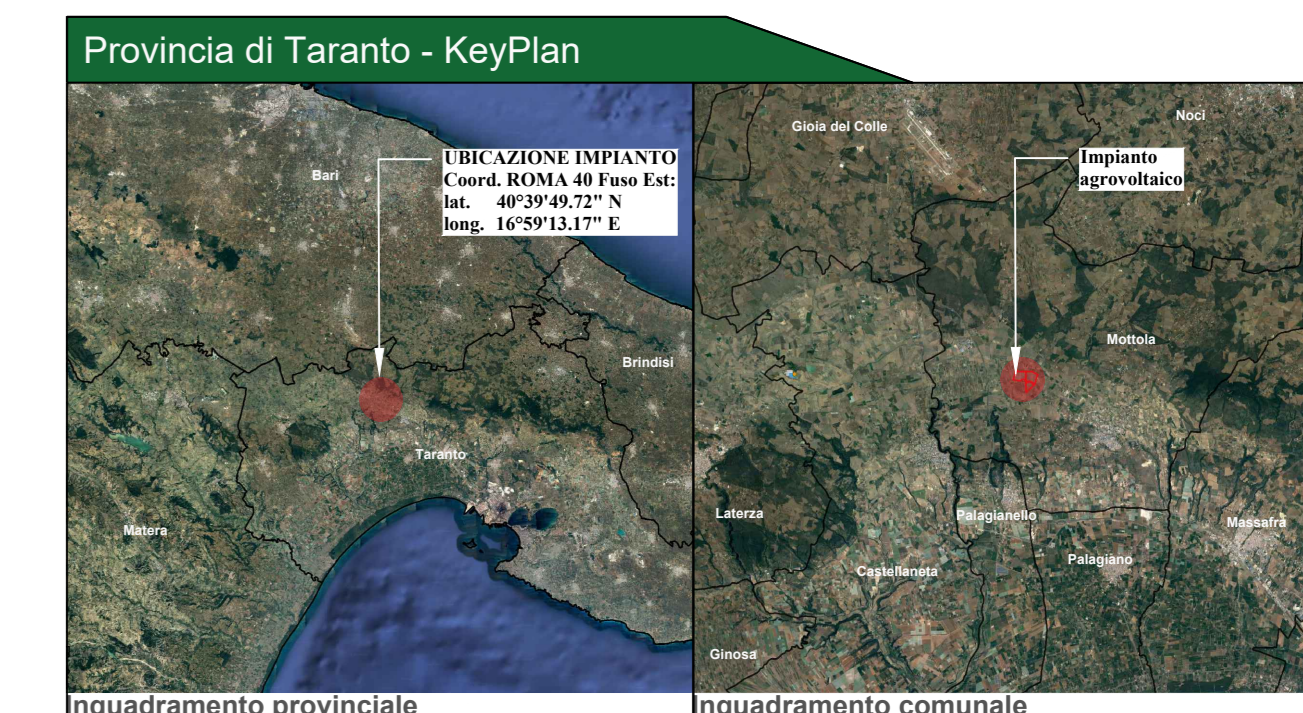


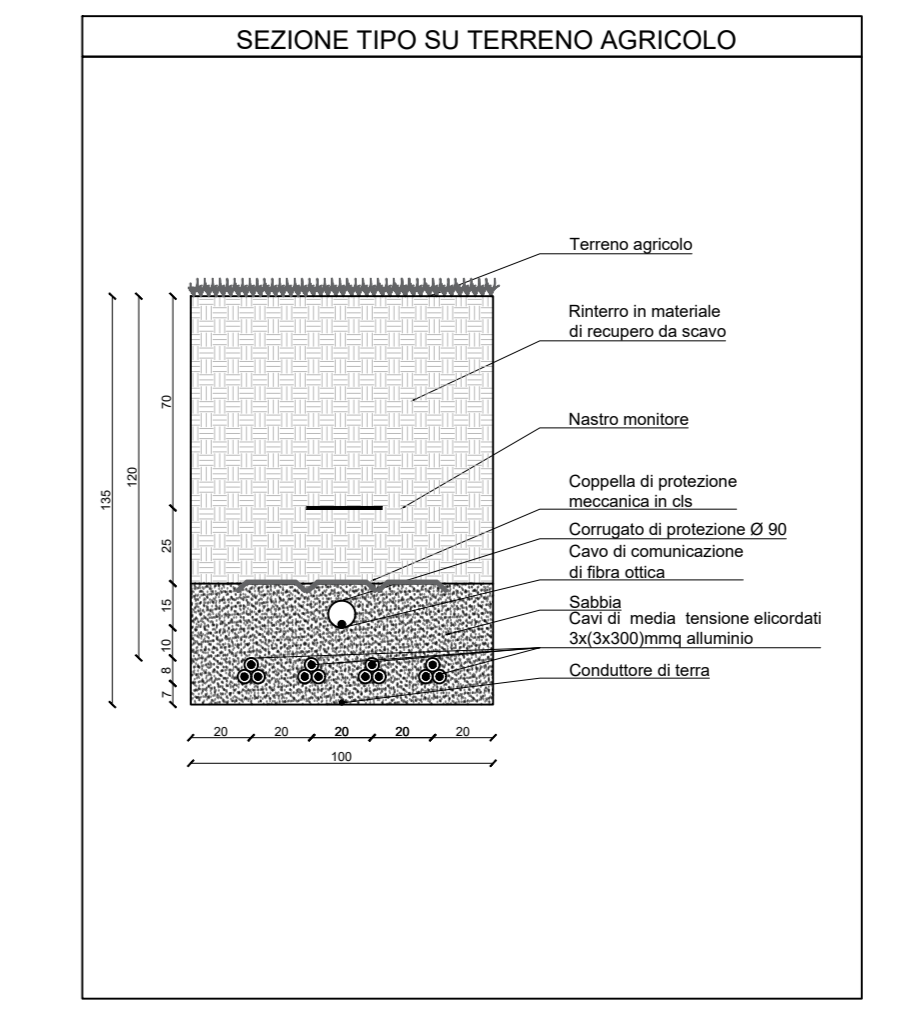
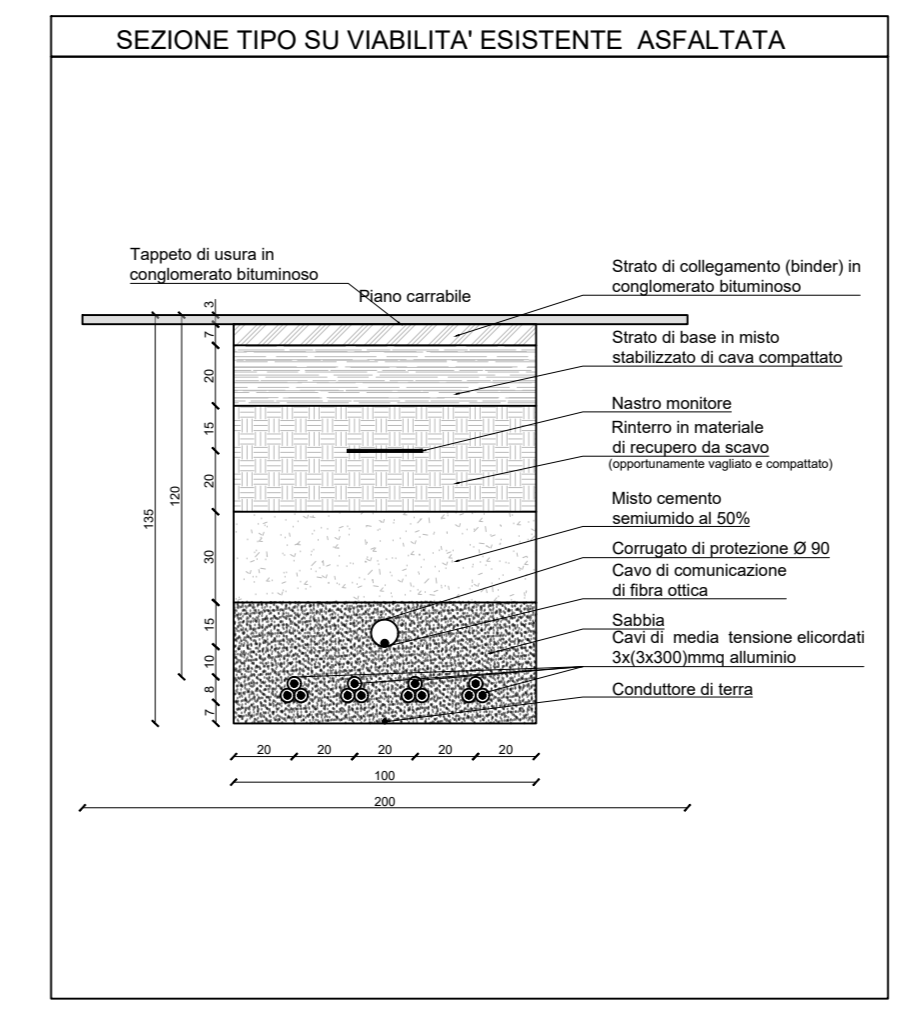
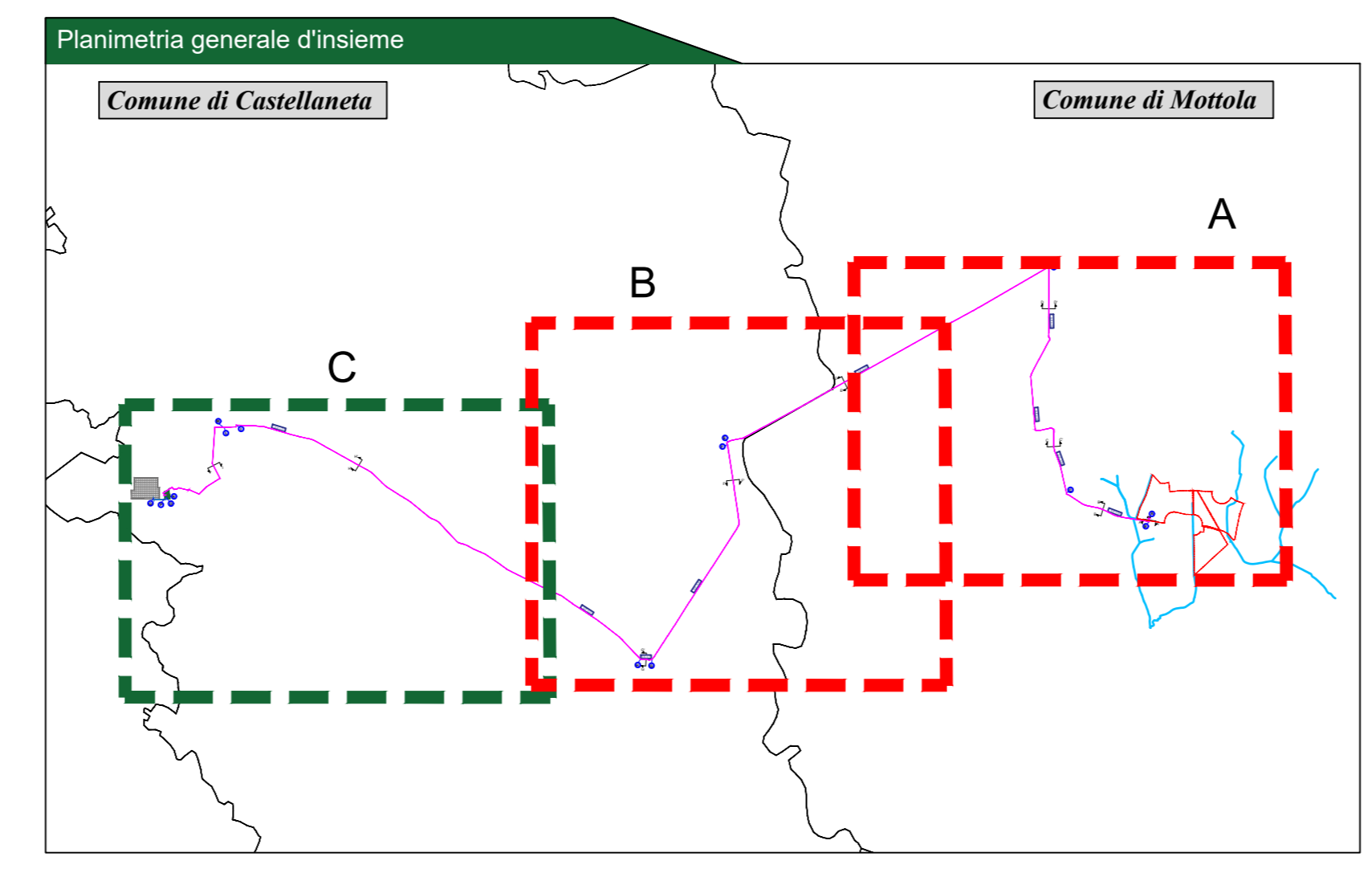
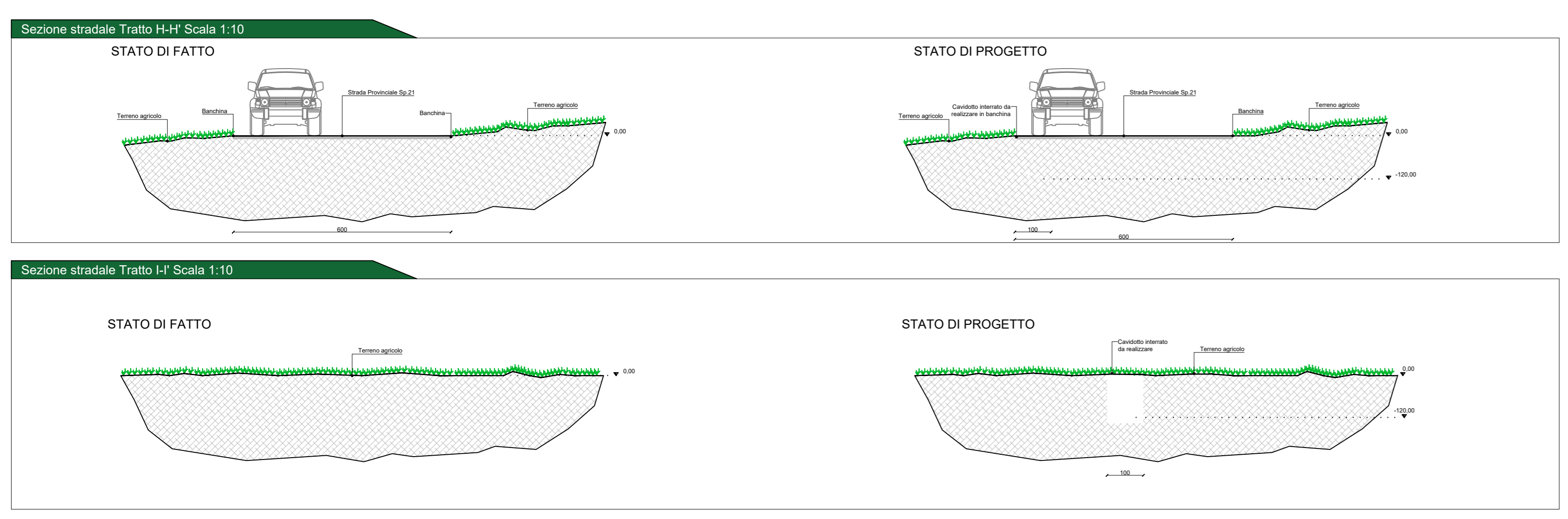
Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente
- Confine foglio catastale



| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-------|
| Tipologia | Denominazione | L (m) | |
| A-B | Tratto su terreno agricolo | Area impianto | 50 |
| B-C | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.25 | 990 |
| C-D | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.26 | 2820 |
| D-E | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.23 | 4070 |
| E-F | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.22 | 30 |
| F-G | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.23 | 2680 |
| G-H | Tratto su Strada Asfaltata | S.S. n.7 | 130 |
| H-I | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.21 | 5300 |
| I-L | Tratto su terreno agricolo | - | 150 |
| L-M | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.21 | 10 |
| M-N | Tratto su terreno agricolo | - | 1470 |
| | | | 17700 |

| CAVIDOTTO AT | | | |
|--------------|----------------------------|------|-----|
| Tipologia | Denominazione | L(m) | |
| O-P | Tratto su terreno agricolo | - | 50 |
| P-Q | Tratto su Strada Asfaltata | - | 130 |
| | | | 180 |



Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Lapis S.r.l.**
Via Giovanni Battista Beone, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650966
PEC: lapis_sr@ligemail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.r.l.
Via Giovanni Cesare, 11 - 70123 ANDRIA
Tel: +39 0883 55374 - 55381 - Fax: +39 0883 55379
www.papapelle.it - email: info@papapelle.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PERTUSO** (Ingegnere Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **DR. RENATO MARINI**

PD PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione: **Giugno 2023**

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

Tavola: **AR07.2.3**

Firma: _____

Protocollo Tekne: _____

Scale: 1:5000

Versione: 1, 2, 3, 4

TKA895