

ANALISI DEL DEGRADO

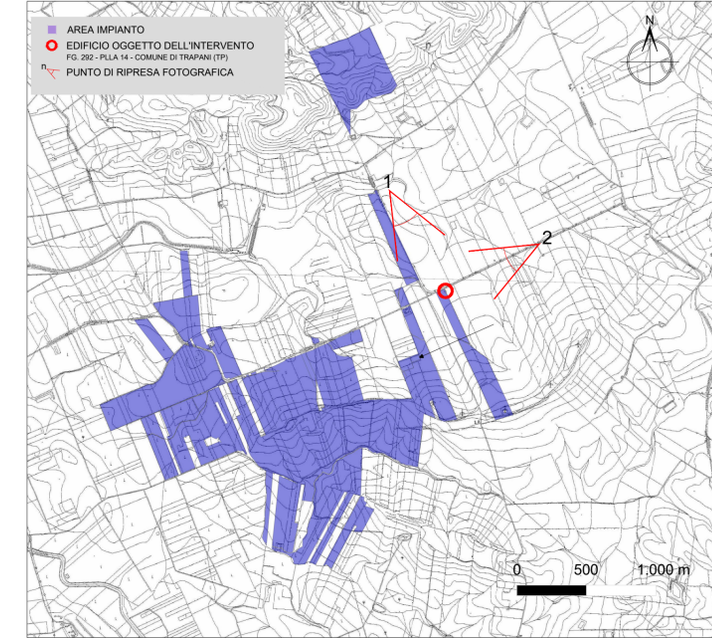


PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA NR. 1 - PROSPETTO NORD OVEST



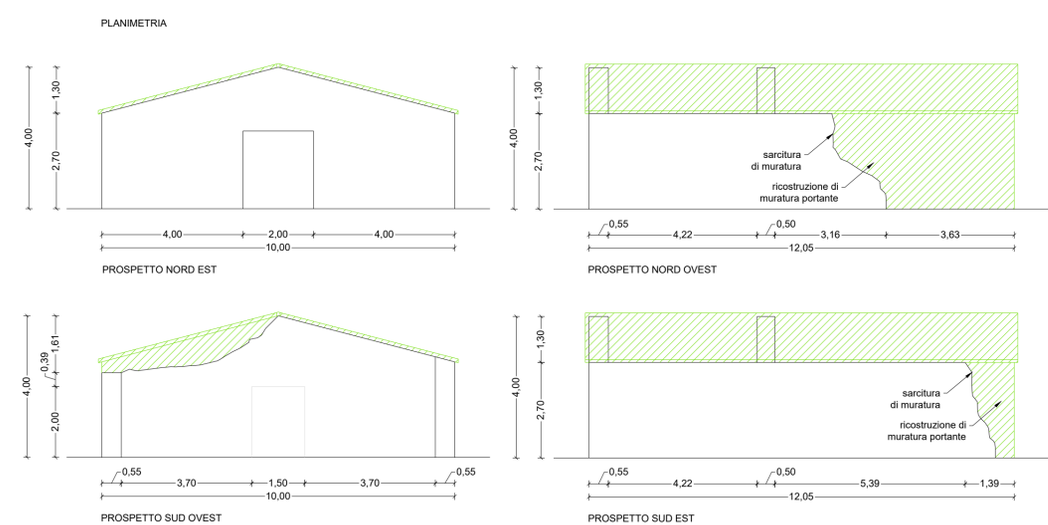
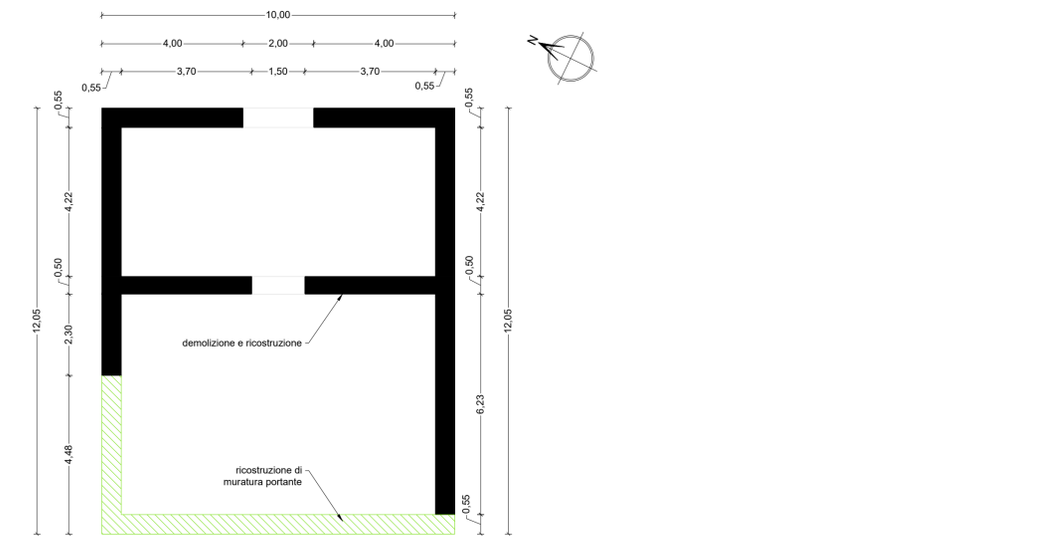
PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA NR. 2 - PROSPETTO NORD EST

INQUADRAMENTO

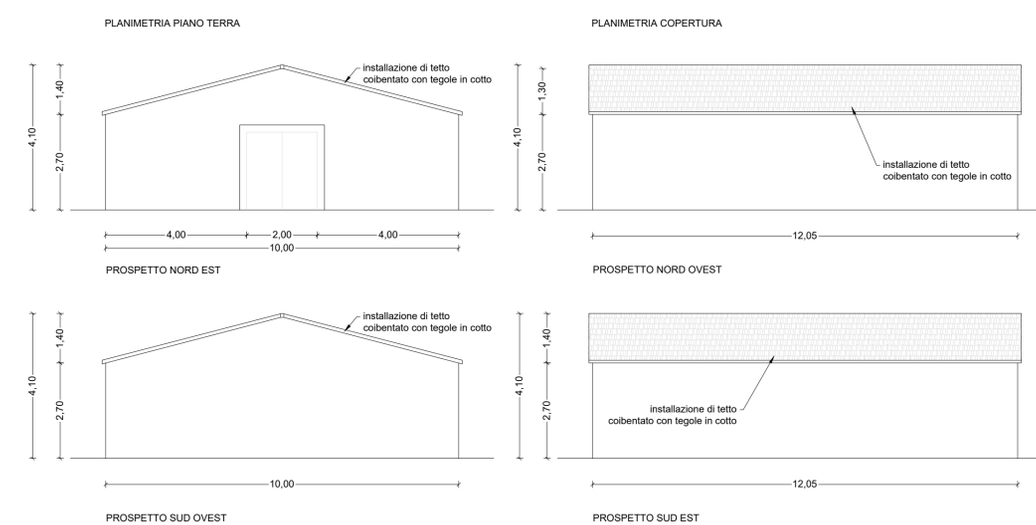
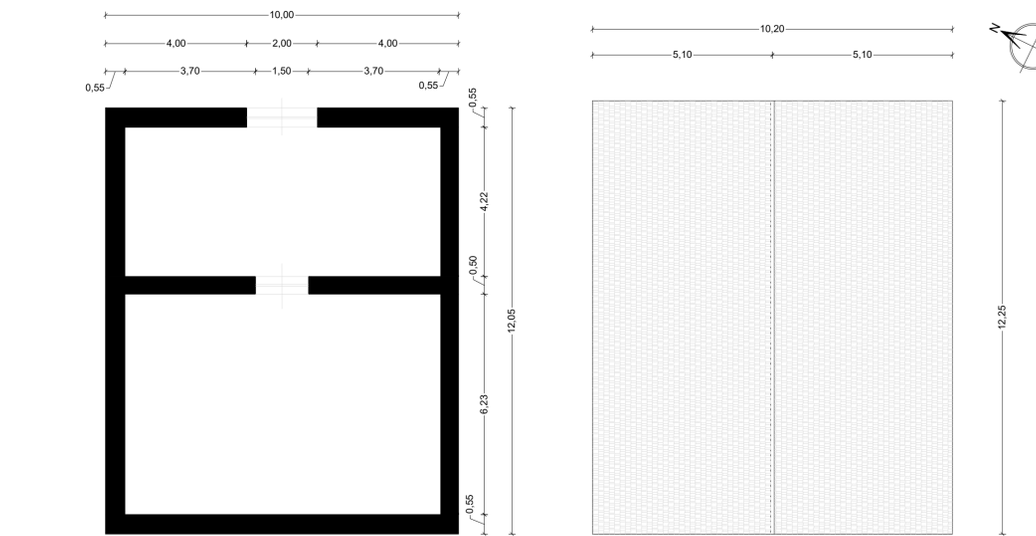


- DEGRADI**
- PRESENZA DI VEGETAZIONE
 - EFFLORESCENZA
 - FESSURAZIONE
 - MANCANZA

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07109750823

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.RFER
Recupero funzionale tipo di edificio rurale

Proponente: **TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.**

Progettista: **STM** Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Ingegneria
Ing. Davide Basilini
Ing. Giovanni Termini
Arch. Renata Zanino
Dott. Enrico Lepore
Dott. Arch. Claudio Piazza

Progettista: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA**
Ing. GIUSEPPE MELI
Via Giovanni Campolo, 92
90145 - Palermo

Progettista: **TecSolis S.r.l.**
via Baraggio sic (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI

Progettista: **TEAM di Consulenza:**
Ing. F. Chiarulli
Ing. A. Carrozzone
R. Foschi

Collaborazione Scientifica: **UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA**
Via V.le Saraceno, 5
95123 Catania
TEAM di Collaborazione:
Prof. Paolo Guarnaccia
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)
Sezione Scienze Agronomiche

Collaborazione Specialistica: **E-PRIMA**
TEAM di Consulenza:
Michele Landolfi (Business Development)
Maria Celeste Chiantera (Architettura)

Ente: **TEC SOLIS S.R.L.**

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori