

ANALISI DEL DEGRADO

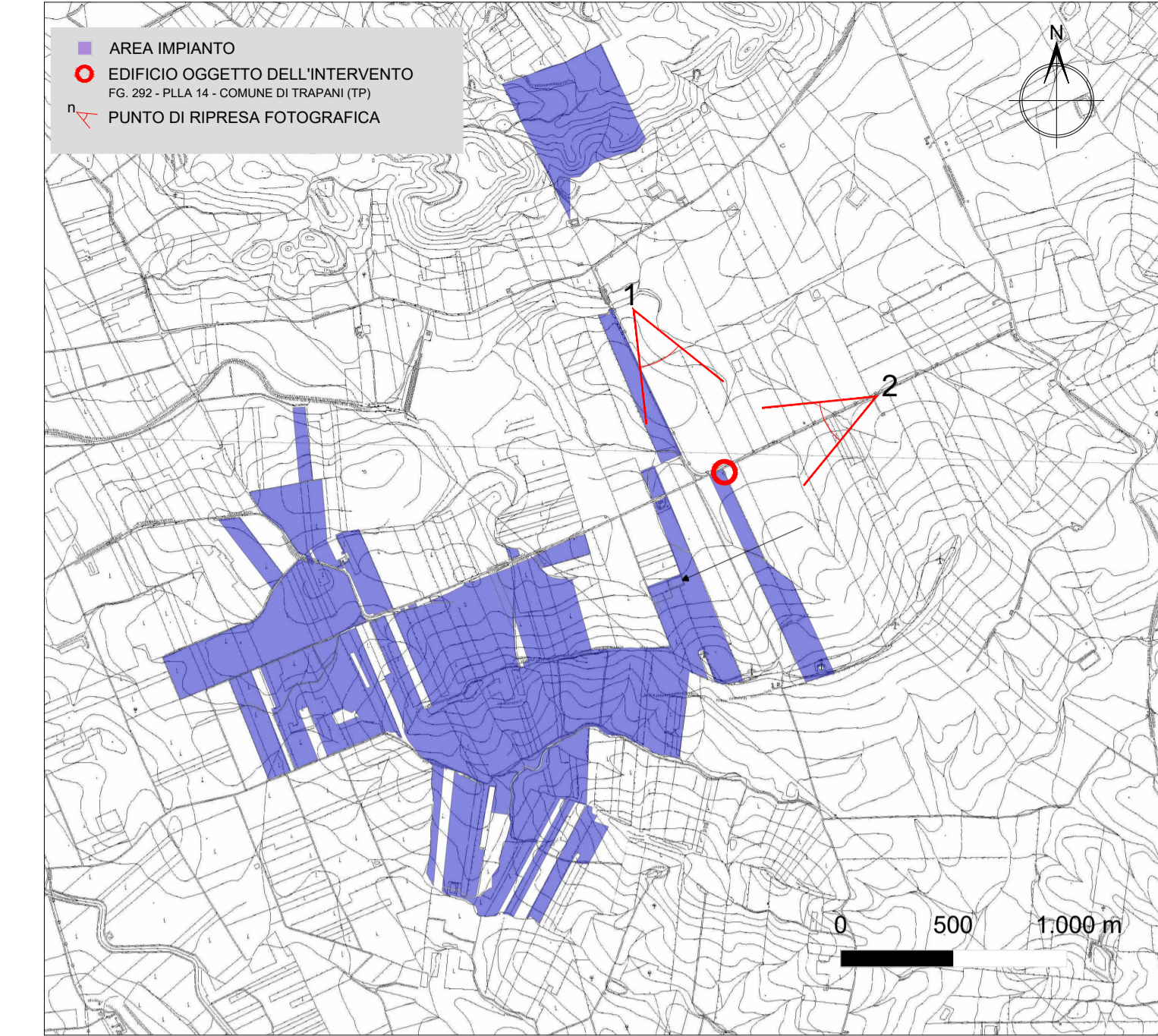


PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA NR. 1 - PROSPETTO NORD OVEST

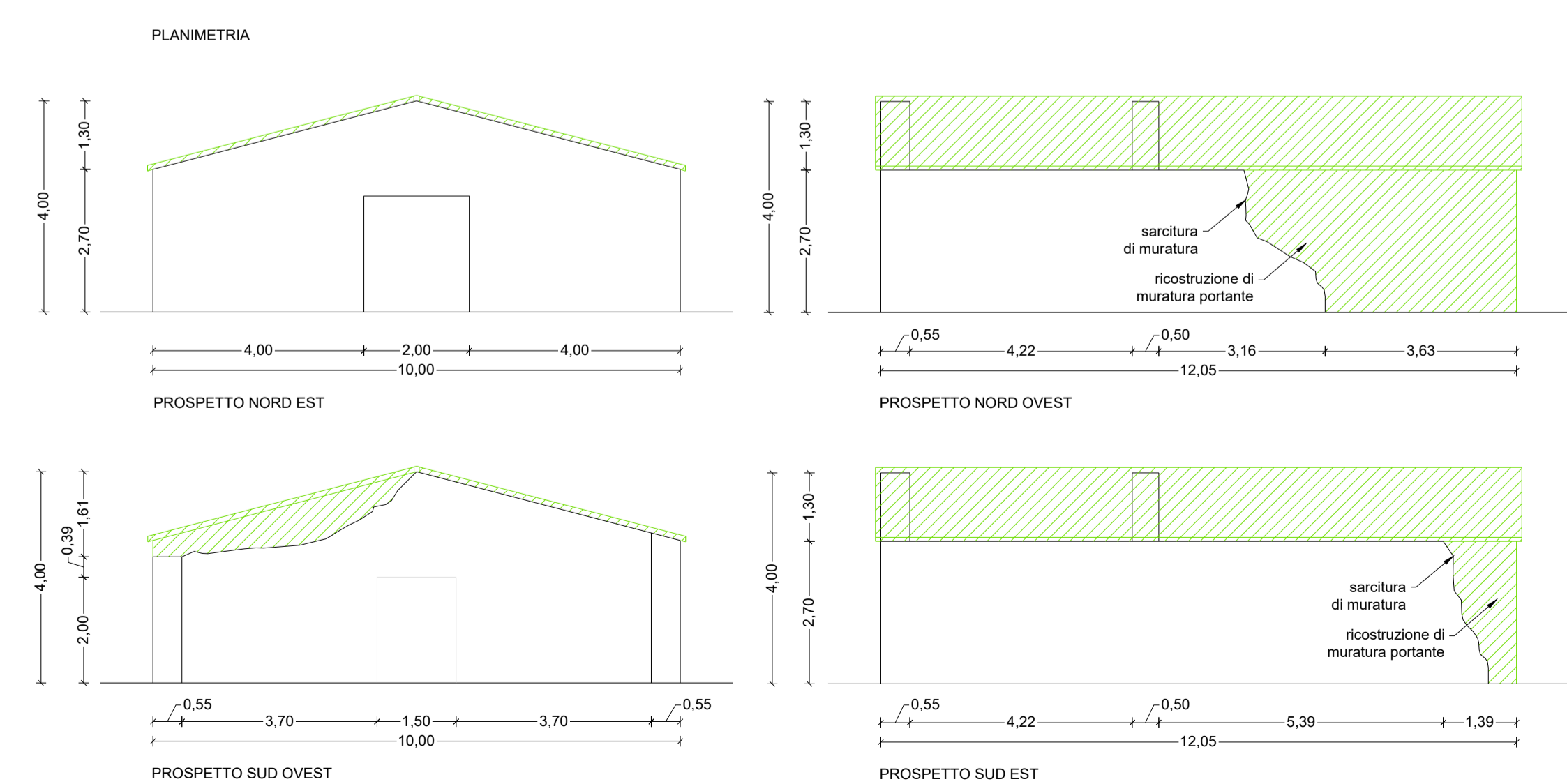
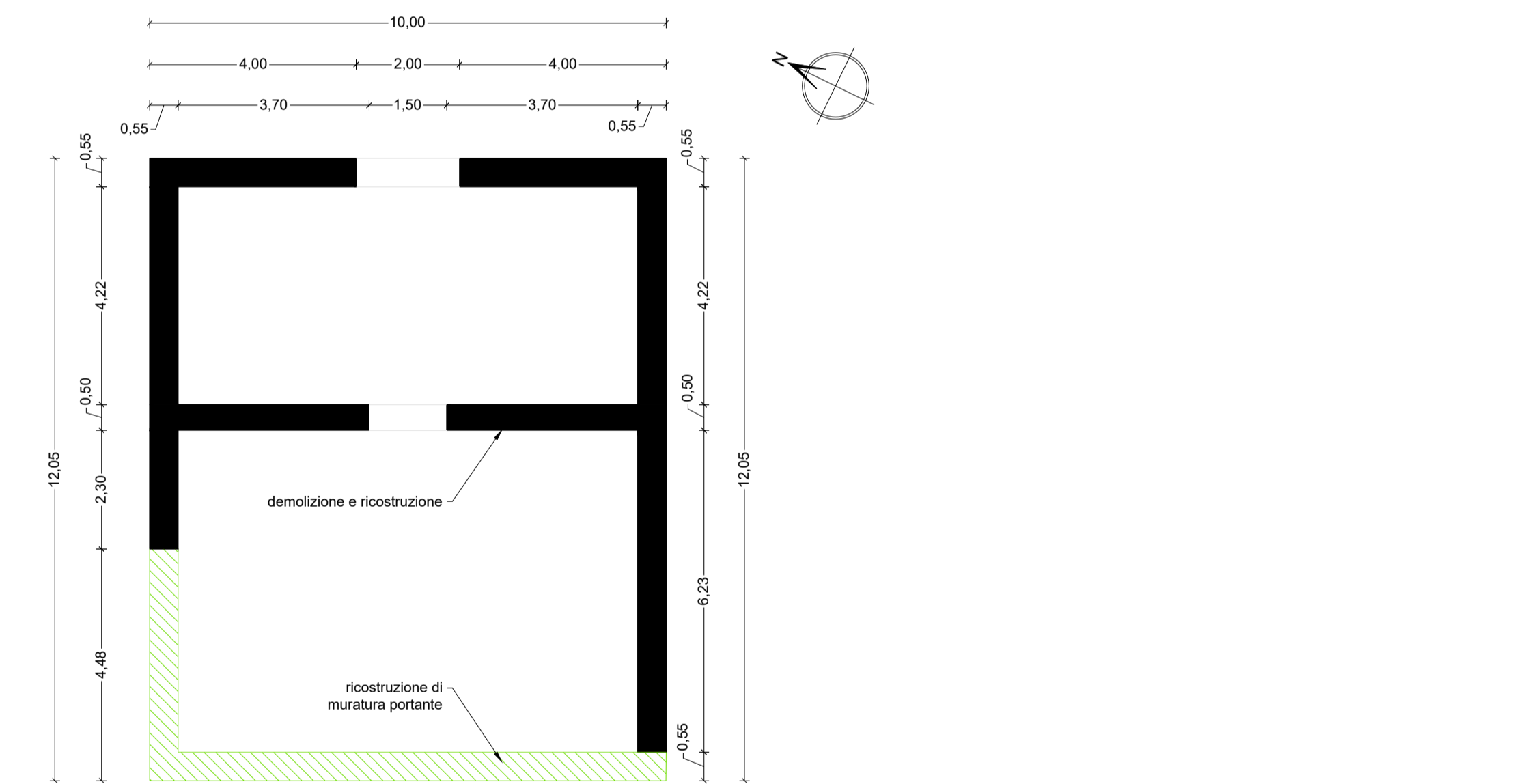


PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA NR. 2 - PROSPETTO NORD EST

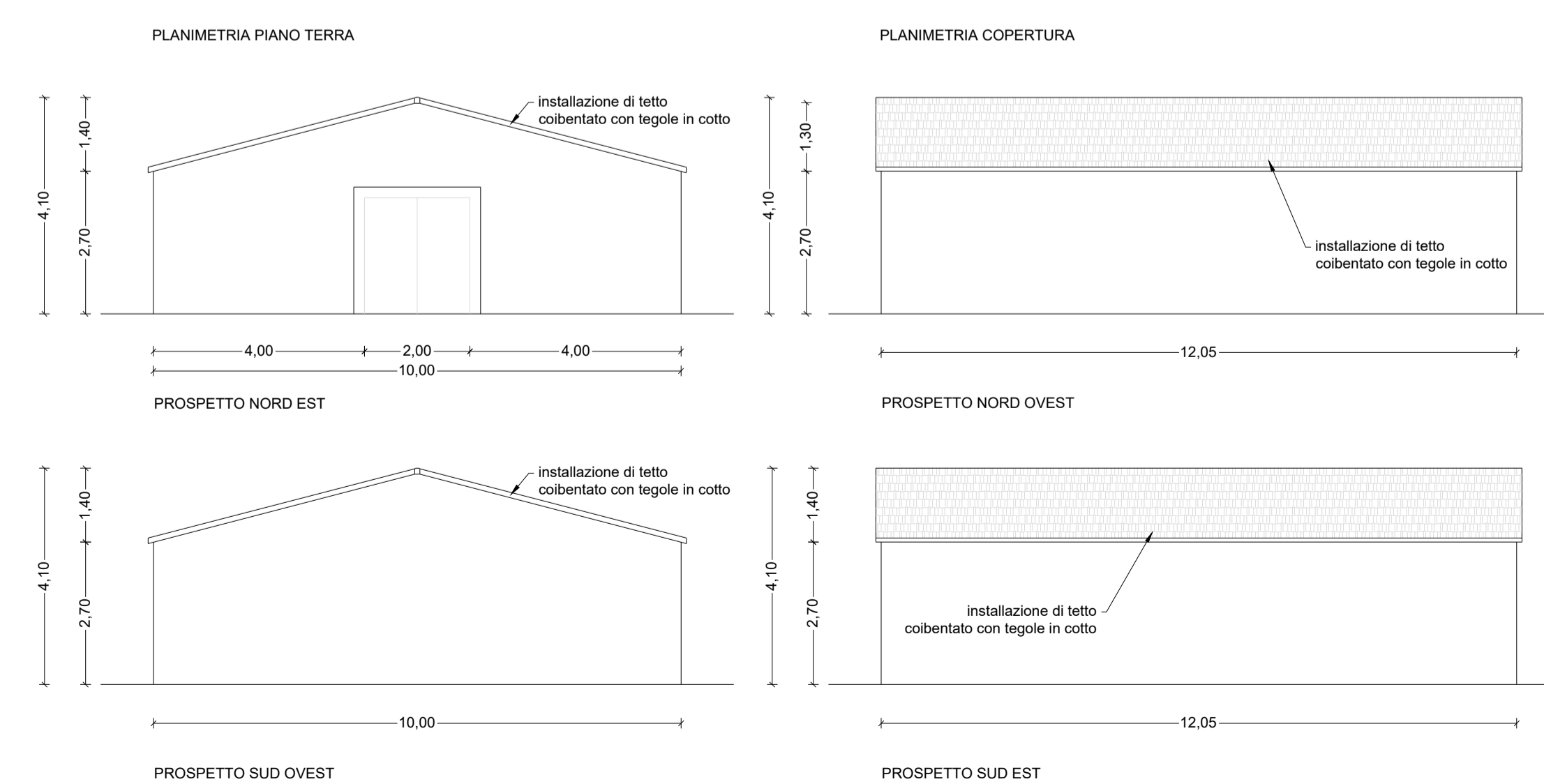
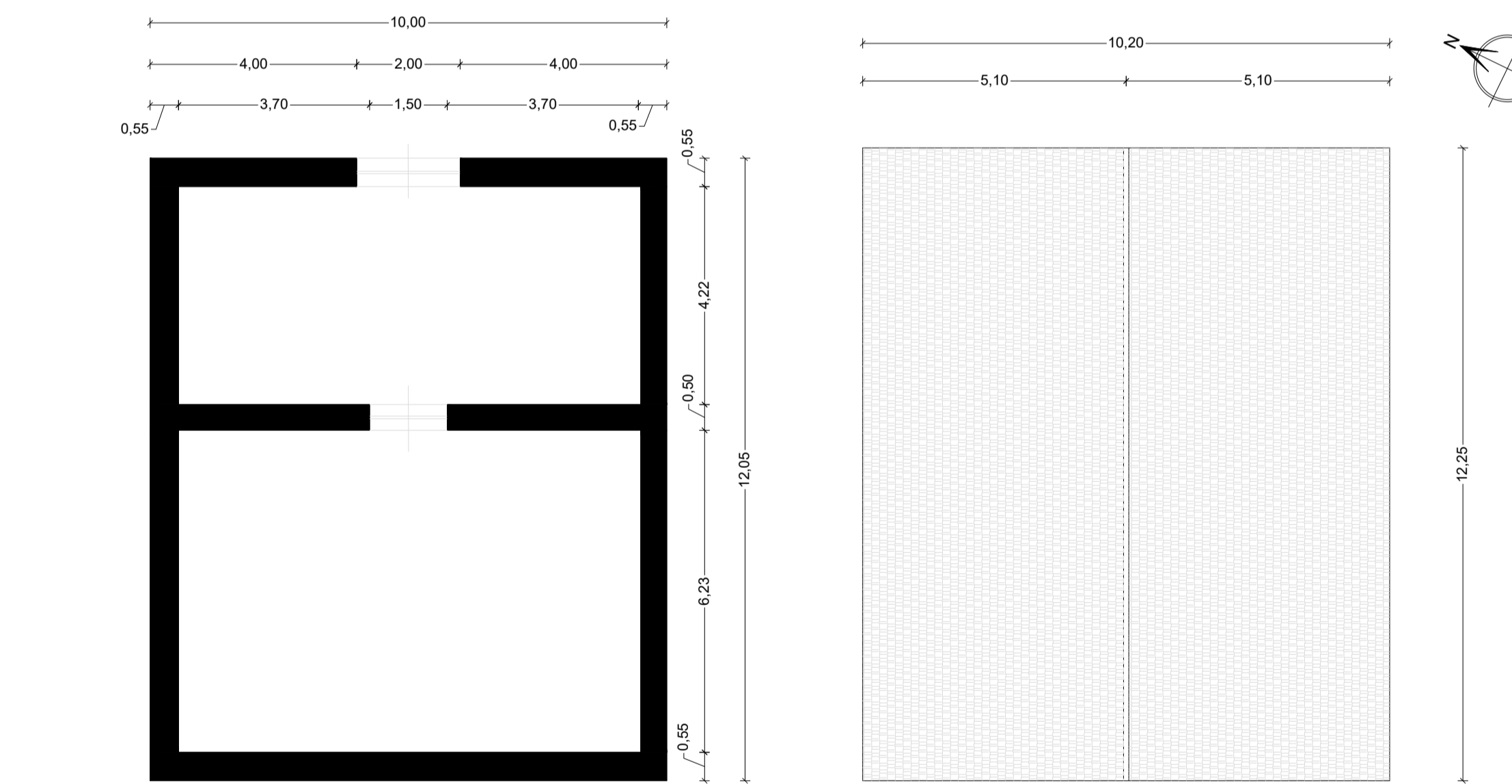
INQUADRAMENTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p>														
<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p> <p>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"</p>														
<p>ELG.RFER Recupero funzionale tipo di edificio rurale</p>	<p>Scala varie</p>													
<p>Progettista STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Basilina Ing. Giovanni Termini Arch. Renata Zanino Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza</p> <p>Progettista Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355</p> <p>TecSolis S.r.l. via Baraggio sic (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarulli Ing. A. Carrozzone R. Foschi</p>	<p>Collaborazione Scientifica UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavoia, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A1) Sezione Scienze Agronomiche</p> <p>Consulenza Specialistiche E-PRIMA TEAM di Consulenza: Michele Landolfi (Business Development) Maria Celeste Chiantera (Architettura)</p>													
<p>Ente</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Preparato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15/03/2024</td> <td>Prima emissione per iter autorizzativo</td> <td>C. Piazza</td> <td>G. Termini</td> <td>G. Meli</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli		
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato									
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli									