CABINA DI CONSEGNA

PIANTA EDIFICIO COMANDI

S A L A QUADRI BT

P PROSPETTO SUD

P PROSPETTO NORD

A.U1 (SCALA 1:100)

(SCALA 1:100)

G. E.

(SCALA 1:100)

VISTE PROSPETTICHE - MODELLO 3D



PROSPETTO NORD

S A L A QUADRI MT

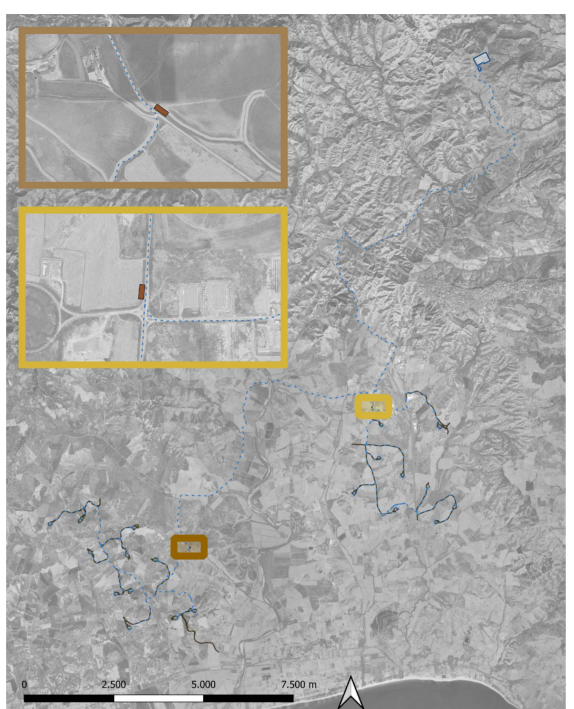
PROSPETTO SUD

26.00

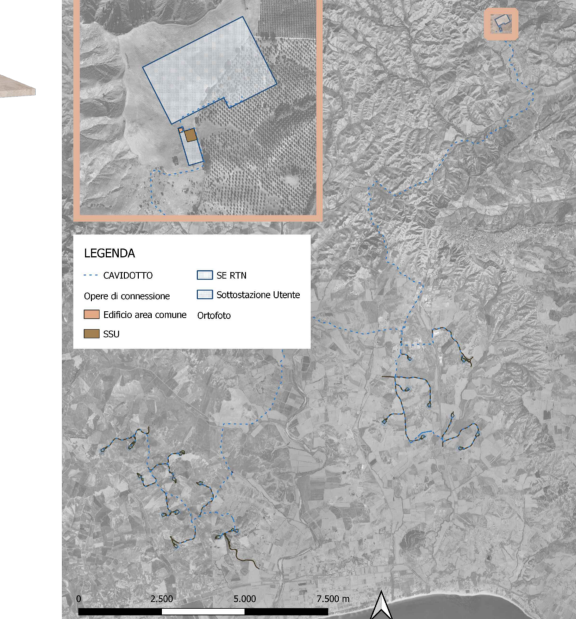
SALA TELECONTROLLO

1.50

KEY MAP



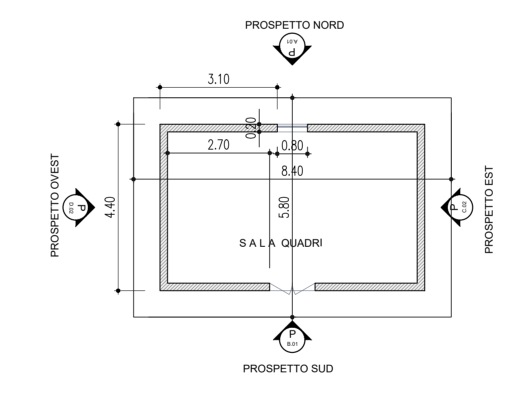




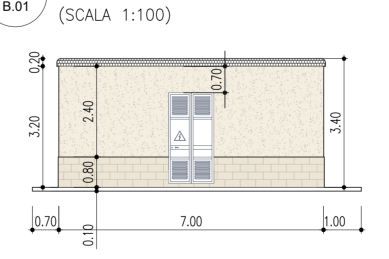
PIANTA EDIFICIO AREA COMUNE (SCALA 1:100)

EDIFICIO IN AREA COMUNE

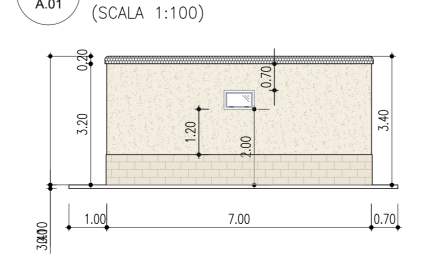
VISTE PROSPETTICHE - MODELLO 3D



P PROSPETTO SUD

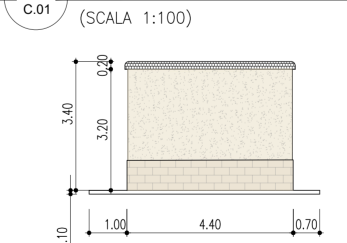


P PROSPETTO NORD

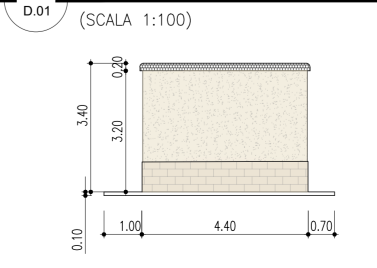


P PROSPETTO EST

KEY MAP



P PROSPETTO OVEST



PALETTE DI

Al fine di una ottimale integrazione dell'impianto nel contesto circostante, il progetto prevede la verniciatura dei volumi, delle apparecchiature e delle strutture dell'impianto. Nel seguito sono elencate le specifiche relative ai cromatismi scelti:

Per le strutture dell'impianto sono stati usati cromatismi tipici degli edifici e

PANTONE PANTONE

PANTONE 480 C - RAL 182 157 127

monumenti della zona. L'obiettivo è quello di rendere più efficace l'inserimento paesaggistico delle strutture dell'impianto.

PANTONE 7501 C - RAL 203 183 150 PANTONE 7407 C - RAL 197 153 92

Strutture_

PANTONE 617 C - RAL 214 188 104

PANTONE PANTONE

COMUNE DI CUTRO

COMUNE DI BELCASTRO PROVINCIA DI PROVINCIA DI **CONSULENZA SPECIALISTICA**

PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (5 di 7)

INT_CA_MIC_23 1:100 Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.



arch. Gaia TELESCA ing. Alessandro Carmine DE PAOLA ing. Mariagrazia PIETRAFESA ing. Claudio CONVERSANO ing. Pierangelo BAVUSI
M° Michele MASI

arch. Luciana TELESCA

Gruppo di lavoro

AENOR

GESTIONE

AMBIENTALE

MOLEMORI

MOLEMORI

MOLEMORI

MOLEMORI

AGENOR

AGENOR

LONG

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO
14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo

SSE
Renewables
For a better world of energy

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevantesrl@legalmail.it Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107

Verificato Ottobre 2024 GMA GDS Prima emissione GTE

File sorgente: INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (5 di 7).dwg

P PROSPETTO EST C.01 (SCALA 1:100) P PROSPETTO OVEST D.01 (SCALA 1:100)

4.90 | 1.00 |