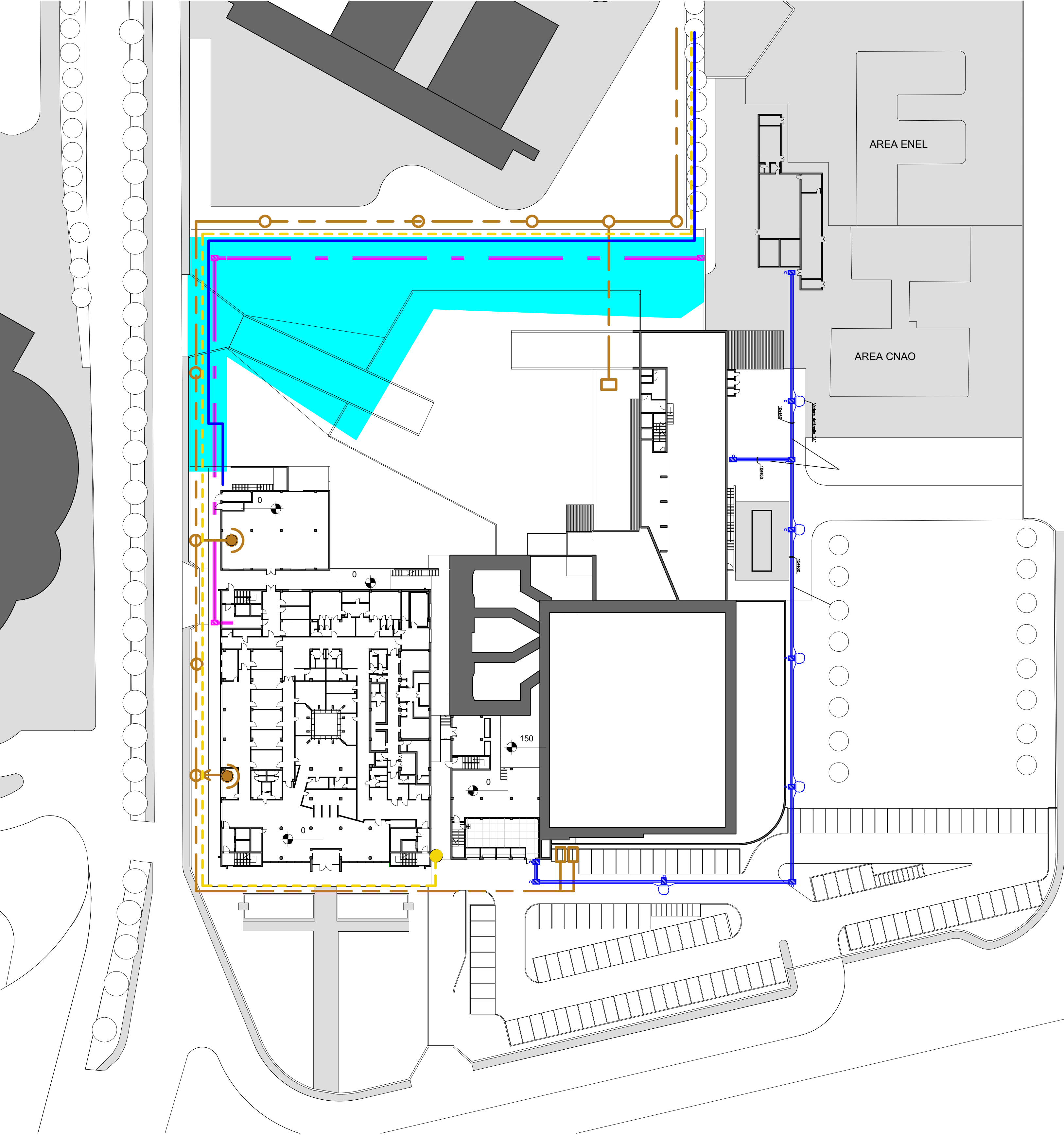
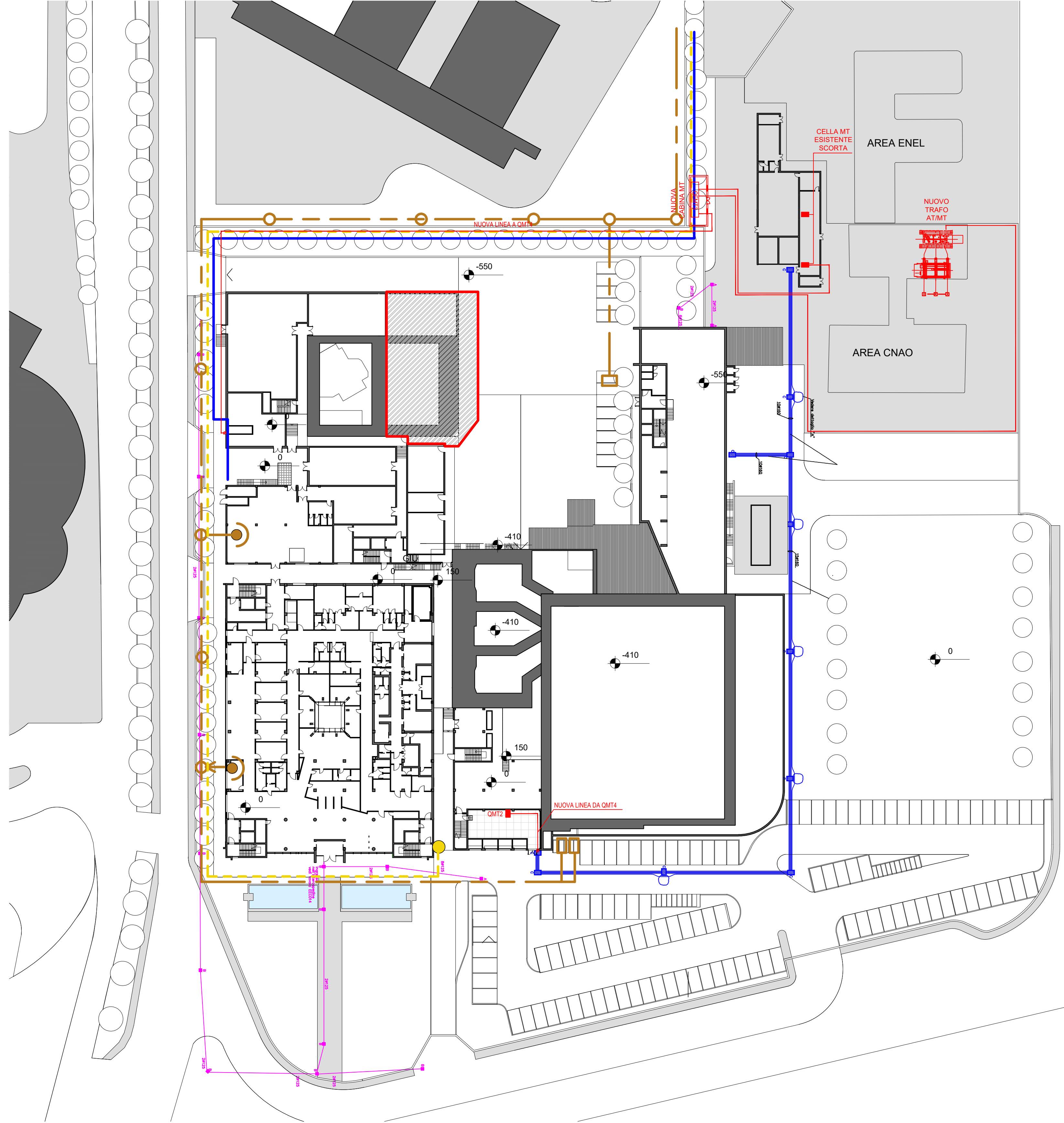


STATO DI FATTO - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  
Scala 1:500

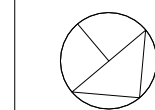


- TUBAZIONE ADDUZIONE GAS
- TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE
- TUBAZIONE RETE SCARICHI
- POZZETTO DI RESA SCARICHI
- MONTANTE TUBAZIONE
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- IDENTIFICAZIONE INTERFERENZE PRINCIPALI
- CAVIDOTTI IMPIANTI SPECIALI
- CAVIDOTTI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA
- CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE

PROGETTO - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  
Scala 1:500



- TUBAZIONE ADDUZIONE GAS
- TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE
- TUBAZIONE RETE SCARICHI
- POZZETTO DI RESA SCARICHI
- MONTANTE TUBAZIONE
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- NUOVE LINEE DI ALIMENTAZIONE



RIORGANIZZAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL COMPLESSO EDILIZIO

COMMITTENTE:  
FONDAZIONE CNAO  
Sede legale e operativa: Strada Campeggi 53, 27100 Pavia

PROGETTAZIONE:  
STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura  
Via Boesio 10, 27100 Pavia Italia - Tel. +39 0382/538817 - Fax +39 0382/538702  
e-mail: info@studiocalvi.eu - www.studiocalvi.eu

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO DA ITALCERT

Progettati:  
Prof. Ing. GIAN MICHELE CALVI (Progettista responsabile)  
Ing. PAOLA FRANZOSI (Coordinamento di progetto)  
Arch. DAVIDE TAGLIARERI (Responsabile architettura)  
Ing. MATTEO MORATI (Responsabile struttura)  
CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:  
Ing. VITTORIO GALLARINI  
Ing. BARBARA MAZZONE  
Collaboratori:  
Ing. FEDERICA BOZZARELLI  
Ing. GIANLUIGI CALVO  
Ing. GIANMARCO ESPOSITO  
Ing. CHIARA MATTOR

FASE E TIPO DI PROGETTO:  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO:  
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

PREPARAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVATO:	AGGIORNAMENTI:	1	2
CM-DT-BM	PF-VG	GMC	3	4	4
CODICE:	FILE:	DATA:	SCALA:		
CNAO.AMP	M:\LAVORI\CNAO_Amp\01\interferenze\av03 - MODELLO CONTINUA REV11 2019	NOVEMBRE 2018	1 : 500		

A02