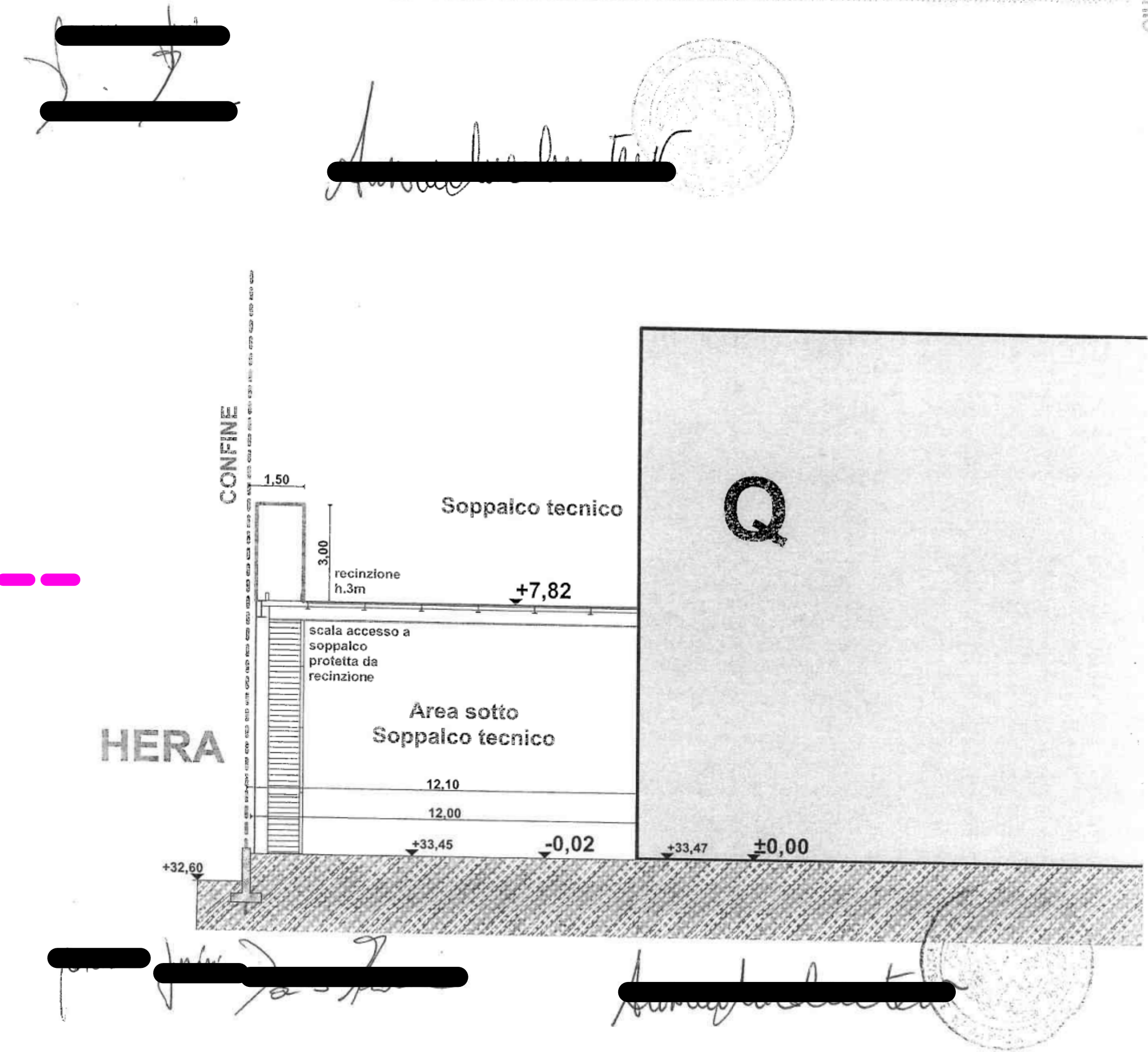
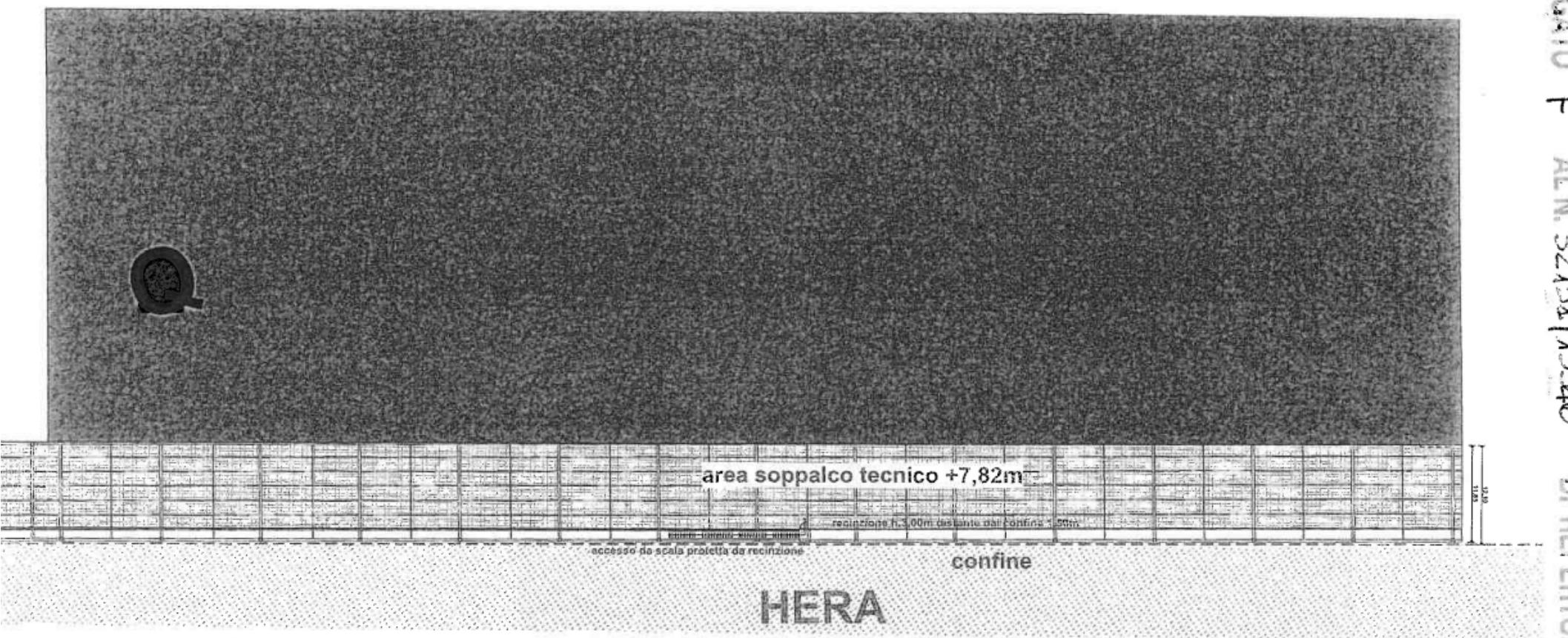


Atto di assenso a costruire il grigliato tecnico posto a Sud di Q a minor distanza dal confine di proprietà di Hera



ALLINEAMENTO PREVALENTE Q-E-Q

COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:
INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Cons. Strategico:
41122 Modena (MO)
MITUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS srl
Piazza della Repubblica, 5
41121 Modena (MO)
C.P.C. srl
Via San Tommaso, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune di Modena

AMPIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53

FILE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
PDC	CC	01.12	rev06	06/11/2024	AGGIORNAMENTO

OGGETTO:
PLANIMETRIE GENERALI

Visuale libera e dist. confini

FILE PDF: PDC_00-01-12_rev06_Visuale libera e dist. confini.pdf
CODICE PROGETTO: **P1130-21**
FILE: P1130-ARTISTE.DWG
REV. DATA DESCRIZIONE

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.
Via Regina Paola, 60B
41045 Soriano (MO)
Tel. +39 059 51 04 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

COORDINAMENTO ARCHITETTONICO
ING. DANIELE DALLARI
ELETTRICO
ING. DANIELE MANZINI
MECCANICO
ING. DANIELE MANZINI
ACUSTICA
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE
SINDACO
RUP
GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

VERIFICA DELLE DISTANZE DAI CONFINI E VISUALE LIBERA

1:500

Visuale Libera tra Q - Presse rispettata da Regolamento Edilizio, Art. C2.1, schema IVL 4.

Visuale Libera tra L - ExPadane rispettata da Regolamento Edilizio, Art. C2.1, schema IVL2.

Schema delle altezze del Multipiano - Fronte Sud

Schema delle altezze del Multipiano - Fronte Ovest