











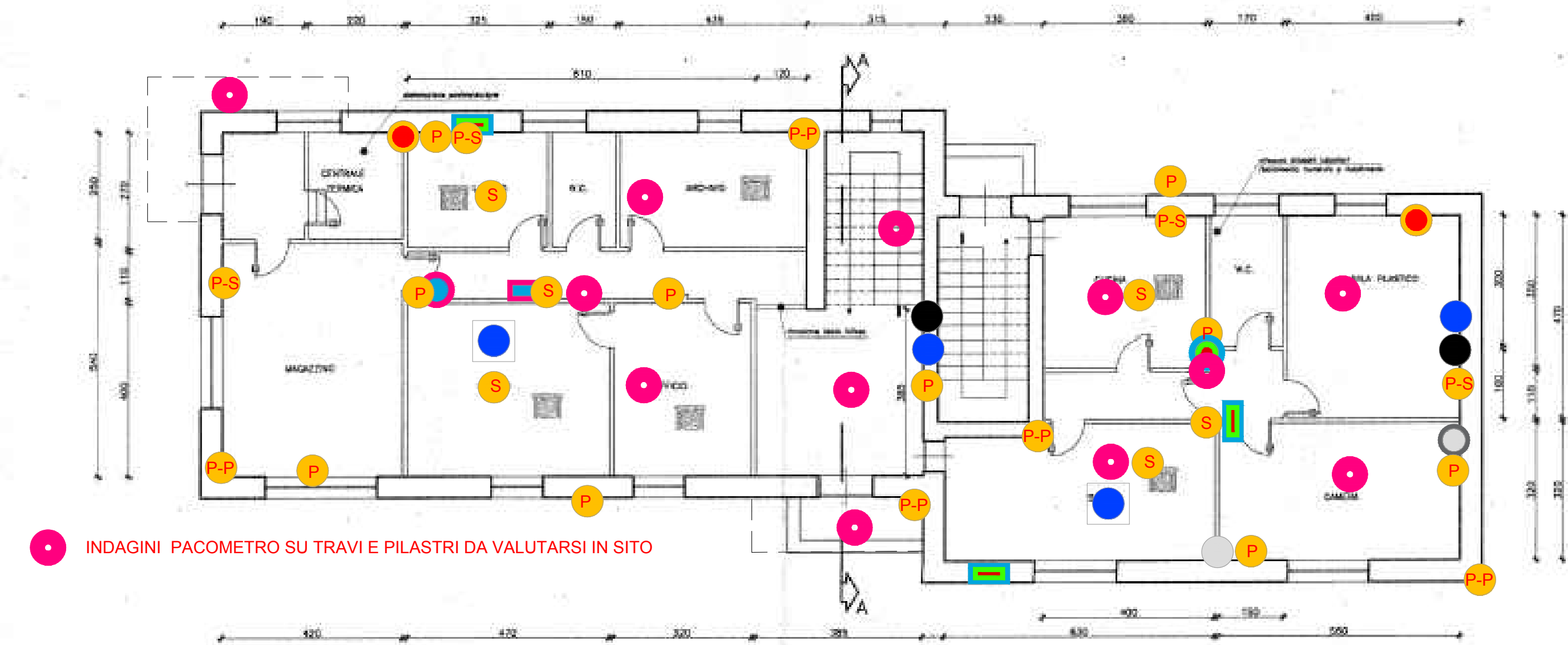


LEGENDA INDAGINI - SOLAI	LEGENDA INDAGINI - CORPO IN C.A.	LEGENDA INDAGINI - CORPO IN MURATURA
 INDAGINE TIPO A1 - INTRADOSSO SOLAIO P1: PACOMETRICA (DA VALUTARE DOPO ULTERIORI VERIFICHE IN SITU SU TIPOLOGIA DI SOLAIO)	 INDAGINE TIPO C1 -PROVA CON MARTINETTO PIATTO SINGOLO	 INDAGINE TIPO D -SAGGIO STRUTTURALE SU PARETE
 INDAGINE TIPO E - PROVA ENDOSCOPICA SU MURATURA O SOLAIO	 INDAGINE TIPO C2 - PROVA CON MARTINETTO PIATTO DOPPIO	 INDAGINE TIPO D -SAGGIO STRUTTURALE ANGOLO TRA PARETI
 INDAGINE TIPO H -RIMOZIONE INTONACO E PROVA PENETROMETRICA SU MALTE CON PISTOLA WINDSOR	 INDAGINE TIPO B - PILASTRI : PACOMETRICA, CAROTAGGIO PER PROVA DI COMPRESSIONE E ESTRAZIONE DI BARRA IDONEA PER PROVA A TRAZIONE.	 INDAGINE TIPO D - SAGGIO STRUTTURALE SU SOLAIO
 INDAGINE TIPO F -CAROTAGGIO SU MURATURA CON PRELIEVO DI MATERIALE	 INDAGINE TIPO B - TRAVI : PACOMETRICA, CAROTAGGIO PER PROVA DI COMPRESSIONE E ESTRAZIONE DI BARRA IDONEA PER PROVA A TRAZIONE.	 INDAGINE TIPO D - SAGGIO STRUTTURALE ATTACCO PARETE-SOLAIO

L'UBICAZIONE DI TUTTE LE INDAGINI DI CUI AL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE DI CONCERTO CON LE FIGURE RESPONSABILI DELLA STRUTTURA E CON IL PROFESSIONISTA INCARICATO DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA.



 INDAGINI PACOMETRO SU TRAVI E PILASTRI DA VALUTARSI IN SITO



E.I.P.L.I.
Ente per lo sviluppo
dell'Irrigazione
e la trasformazione
fondiaria
in Puglia, Lucania e Irpinia

Sidercad & Partners

Raggruppamento Temporaneo



Mandataria:

Sidercad S.p.A.

Mandanti:

IA.ING. S.r.l
Ing V. Dicecca

Ing. R. Del Prete
Geol. P. Pepe

Progetto:

Valutazione di vulnerabilità sismica

Titolo:

PIANO DI INDAGINI DELLE OPERE ACCESSORIE

Sottotitolo:

Casa di guardia - tavola 1/3

cod. elab.:

EIPLI-PAR-PER-002

DESCR

Revisione

1:--

VD

Il gestore della diga

SCALA

DIS/APP.

02

aprile 2019

REV.

DATA