



AGENZIA DEL DEMANIO
DIREZIONE REGIONALE CALABRIA
SERVIZI TECNICI

RISTRUTTURAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DENOMINATO “EX CASERMA FLORESTANO PEPE” SITO IN VIA CORDOPATRI – VIBO VALENTIA (VV) DA DESTINARE A SEDE DELLA AGENZIA DELLE ENTRATE DI VIBO VALENTIA.
SCHEDA VVD0011

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

**STRALCIO DEL PRG E PLANIMETRIA CATASTALE
CON INDICAZIONE DELL'AREA OGGETTO DEL
RILIEVO**

IL RESPONSABILE SERVIZI TECNICI

ING. SALVATORE CONCETTINO

IL TECNICO ISTRUTTORE

ARCH. DONATO CALDERONI

CODICE ELABORATO
R17

SCALA

PROTOCOLLO E DATA
2020 ____/DRCAL/STE del ____/2020



AGENZIA DEL DEMANIO

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Calabria

OGGETTO: Verifica di vulnerabilità sismica e valutazione della sicurezza strutturale, rilievo architettonico, topografico, impiantistico e strutturale e verifica preventiva dell'interesse archeologico, finalizzato alla redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell'intervento di ristrutturazione e rifunzionalizzazione da effettuarsi sull'immobile demaniale "Caserma Florestano Pepe".

UBICAZIONE: via Francesco Cordopatri, 89900 Vibo Valentia VV

COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

ELABORATI URBANISTICI

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE / COMPILATORE
00	19/10/2018	Prima Emissione	Ing. Carlo Carletti
01	19/12/2018	Revisione a seguito verifica del 09/11/2018 prot. N. 2018/18786	VERIFICATO DA: Ing. Mariano Salvatore
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
08/18- EU.EG 01/01	Stralcio del PRG con indicazione dell'area oggetto di rilievo scala 1:5000 Planimetria catastale con indicazione dell'area oggetto di rilievo scala 1:1000

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Salvatore Virgilio


GRUPPO DI LAVORO

Arch. Valentino TROPEANO
(Capogruppo Coordinatore)




Ing. Carlo CARLETTI
Ing. Mariano SALVATORE
Arch. Gianfranco PICARIELLO
Arch. Patrizia GAMMA
Arch. Stanislao SACCARDO
Geol. Carmine MAZZAROTTI
Ing. Bruno MATTIA
Ing. Mauro GUERRIERO
Ing. Rosa LO PRIORE
Ing. Domenico DE MATTIA
Ing. Antonio CAMUSO
Per. Ind. Antonio FESTA

Archeologo Riccardo CONSOLI





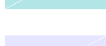


LEGENDA

 Area oggetto d'intervento

ZONE PER INSEDIAMENTI A PREVALENZA RESIDENZIALE

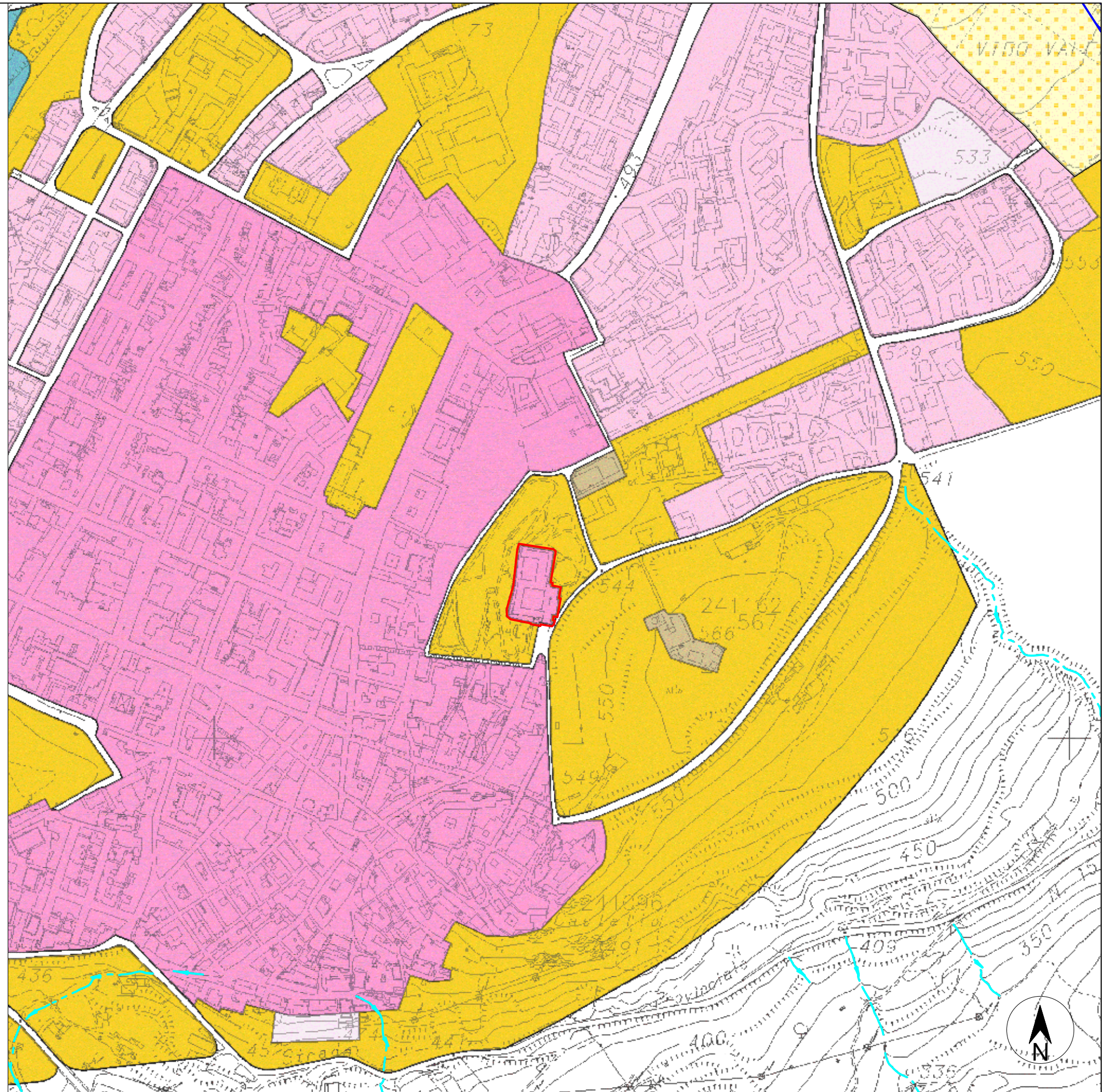
-  ZONE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI
-  ZONE RESIDENZIALI DI RISTRUTTURAZIONE
ZONE RESIDENZIALI DI COMPLETAMENTO DENSE E RADE
-  ZONE RESIDENZIALI DI ESPANSIONE RADE (PEEP), DENSE (PEEP), MOLTO RADE,
RADE, DENSE, TURISTICHE E PIANI DI COMPARTO

ZONE PRODUTTIVE

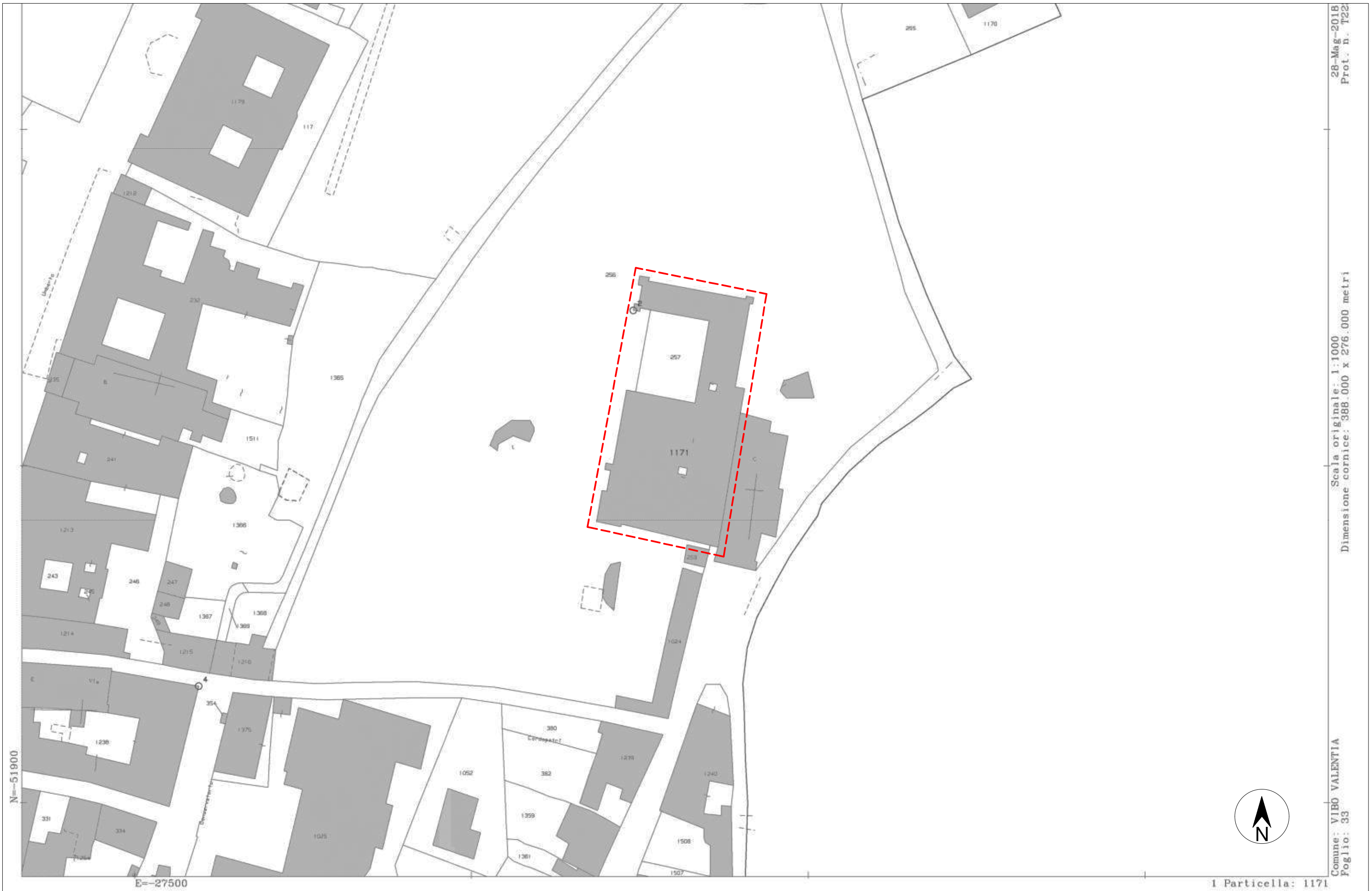
-  ZONA INDUSTRIALE
-  ZONE ARTIGIANALI ESISTENTI E DI COMPLETAMENTO
ZONE ATTREZZATE ARTIGIANALI
-  ZONE PER ATTREZZATURE TECNICHE E DISTRIBUTIVE
-  ZONE PER ATTREZZATURE DI TRASPORTO E COMMERCIALI
-  ZONE PER ATTREZZATURE TERZIARIE AMMINISTRATIVE
-  ZONE AGRICOLE DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE
-  ZONE BALNEARI E DEMANIALI

ZONE PUBBLICHE E DI INTERESSE GENERALE

-  ZONE PER SERVIZI PUBBLICI DI QUARTIERE
ZONE PER SERVIZI DI INTERESSE GENERALE
-  ZONA DI RECUPERO (L. 47/85)
-  AREE NON EDIFICABILI VINCOLO GENIO CIVILE DL180/98
-  ZONA DI RISPETTO
-  ZONA DI RISPETTO CIMITERIALE COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE
n°62 DEL 15/12/2004
-  AREA DESTINATA A DEPOSITI COSTIERI SOGGETTA AD INDAGINI PREVENTIVE COME
DA NOTA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA
-  AREA SOGGETTA A INDAGINI PREVENTIVE COME DA NOTA SOPRINTENDENZA
ARCHEOLOGICA
-  AREA NELLA QUALE NON È CONSENTITA NESSUNA MODIFICA VOLUMETRICA E
PLANIMETRICA DELLO STATO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI
CONSENTITA SOLO SISTEMAZIONE MIGLIORATIVA A VERDE
-  AREA VINCOLATA DESTINATA A VERDE ATTREZZATO



STRALCIO DEL PRG CON INDICAZIONE DELL'AREA OGGETTO DI RILIEVO - scala 1:5000




N=51900

E=-27500

1 Particella: 1171

Comune: VIBO VALENTIA
Foglio: 33
Scala originale: 1:1000
Dimensione cornice: 388.000 x 276.000 metri
28-Mag-2018
Prot. n. T22

PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELL'AREA OGGETTO DI RILIEVO - scala 1:1000

 Area oggetto di rilievo