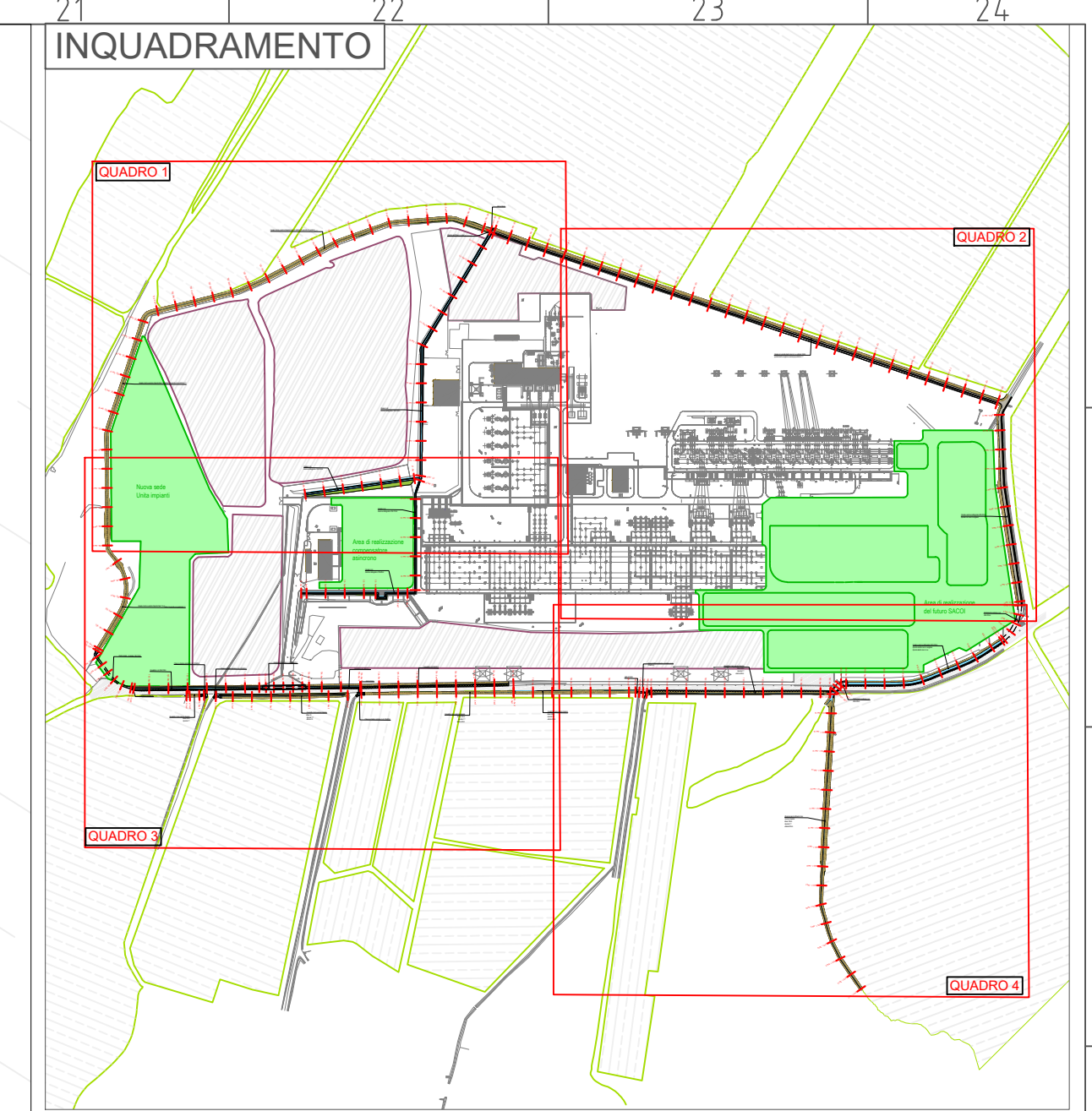


Canale con sponda destra muro in c.a. altezza 160cm
sponda destra scogliera e salvaspina pendenza 1:1

Canale a sezione rettangolare 400x100cm
Sponda con muro in scogliera

Area di realizzazione
del futuro SACOI

Tombamento scavo in c.a.
300x100cm



LEGENDA	
[Blue hatched]	NUOVA INALVEAZIONE / RIPROFILATURA INALVEAZIONE ESISTENTE
[Diagonal hatched]	SCOGLIERA
[Green hatched]	RIPROFILATURA TERRENO
[Grey hatched]	NUOVA BANCHINA STRADALE
[Dark grey hatched]	NUOVO MURO IN CA
[Red dashed line]	NUOVO GUARD RAIL
[Red solid line]	TRACCE SEZIONI
[Light grey hatched]	STRADA ESISTENTE
[Yellow hatched]	AREE COLTIVATE
[White hatched]	IMPIANTI FOTOVOLTAICI

RIFERIMENTI	
DGDR1001282012286	PLANIMETRIA STATO ATTUALE
DGDR1001282012287	PLANIMETRIA VINCOLISTICA
DGDR1001282012388	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO GENERALE
DGDR1001282012501	SEZIONI TIPOLOGICHE

NOTE GENERALI	
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CM (SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO)	
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE E LE COORDINATE SONO IN M	
[Blue triangle symbol]	QUOTE ASSOLUTE
[Blue square symbol]	QUOTE RELATIVE

NOTE

LE AREE DI PROGETTO DELLA SEDE UNITA IMPIANTI DEL COMPENSATORE ASINCRONO E DEL SACOI 3 SONO STATE RAPPRESENTATE SECONDO GLI ULTIMI SCHEMI IN NOSTRO POSSESSO. EVENTUALI MODIFICHE DI QUEST'ULTIME POTREBBERO PORTARE ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA.

AREA ENGINEERING s.p.a. Via Salaria 1000, 00198 Roma Tel. +39 06 49811111 Fax +39 06 49811112 Email: info@areaengineering.it	GHEA s.p.a. Via Salaria 1000, 00198 Roma Tel. +39 06 49811111 Fax +39 06 49811112 Email: info@ghesa.com	HYDROGEO s.p.a. Via Salaria 1000, 00198 Roma Tel. +39 06 49811111 Fax +39 06 49811112 Email: info@hydrogeo.it	Terna Gruppo Terna Italia
DGDR1001282012390 Titolo Elaborato: Progetto Esecutivo degli interventi di natura idraulica sulla Stazione di Suvereto			
Nome del file: DGDR1001282012390		Scala CAD: 1 unità = 1	Formato: AD
Nome del file: DGDR1001282012390		Scala: 1:500	Foglio: /