

LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SEDE DELLA STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI - PROGETTO DEFINITIVO - PIANO DELLE DEMOLIZIONI - FASE 5 - DEMOLIZIONE OPERA IN AVANZAMENTO (PIANO COPERTURA) - FASE 6 - DEMOLIZIONE OPERA IN AVANZAMENTO (PIANO COPERTURA) - FASE 6 - DEMOLIZIONE OPERA IN AVANZAMENTO (PIANO INTERMEDIO) - FASE 6 - DEMOLIZIONE OPERA IN AVANZAMENTO (PIANO INTERMEDIO) - FASE 6 - DEMOLIZIONE OPERA IN AVANZAMENTO (PIANO TERRA E FONDAZIONI) - FASE 9 - DEMOLIZIONE PARZIALE/REINTERRO MURO CONTROTERRA PREESISTENTE



Fase 5 - Demolizione selettiva o strip out



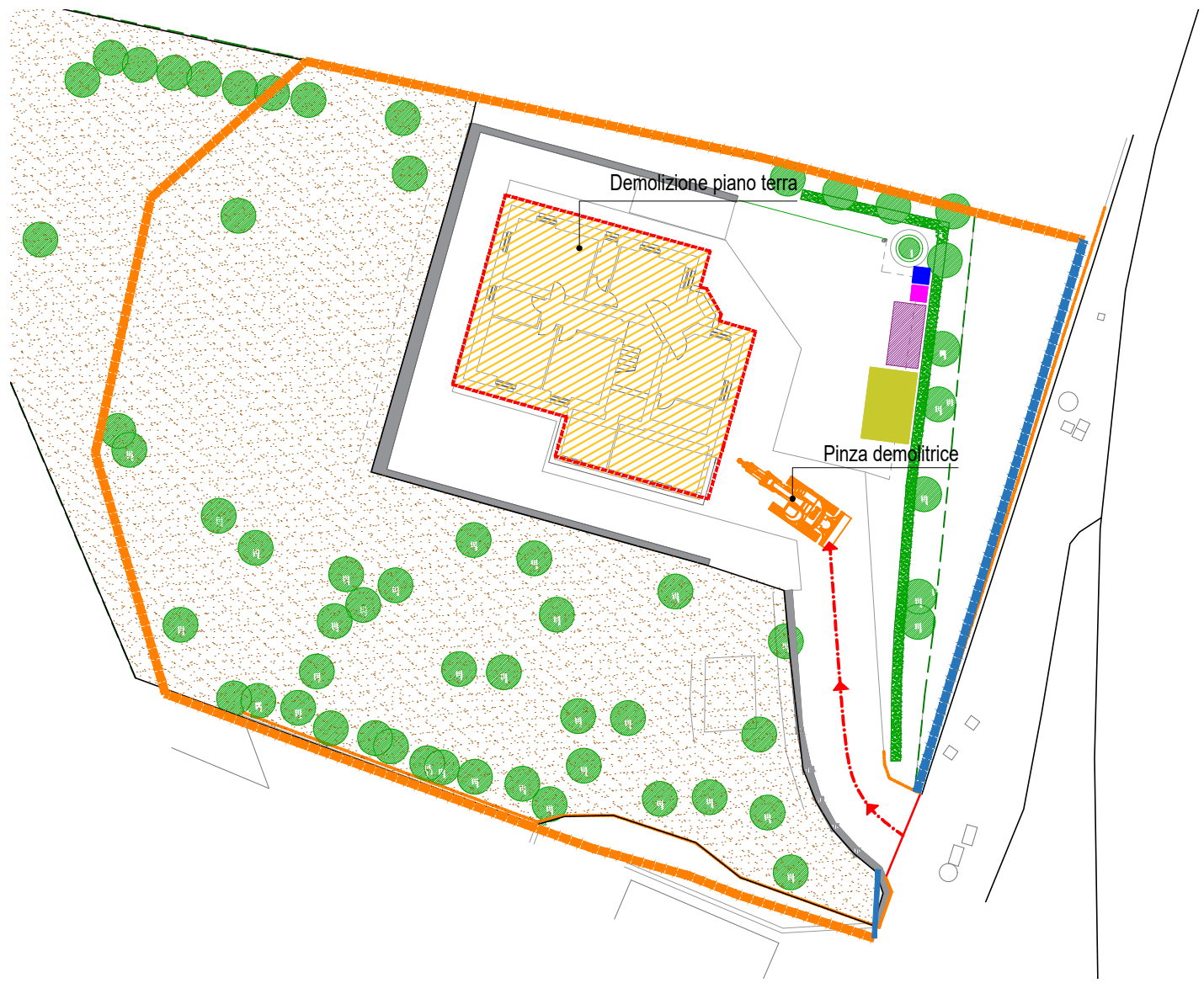
Fase 6 - Demolizione opera in avanzamento (Piano copertura)



Fase 6 - Demolizione opera in avanzamento (Piano intermedio)



Fase 6 - Demolizione opera in avanzamento (Piano intermedio)



Fase 6 - Demolizione opera in avanzamento (Piano terra e fondazioni)



Fase 9 - Demolizione parziale/reinterro muro controterra preesistente

AREA DI CANTIERE

- ↑ Viabilità a senso unico di cantiere
- Demolizione
 - Recinzione di cantiere con pannelli fonoassorbenti/antipolvere
 - WC addetti lavori
 - Uffici
 - WC personale esterno
 - Area deposito DPI
 - Area intervento

FASI DI DEMOLIZIONE	
1	Richiesta di spostamento linee elettriche aeree c/o Enel e ordinanze
2	Rimozione tubazioni gas provenienti dal serbatoio a monte della Caserma
3	Posizionamento delle recinzioni e delle schermature e predisposizione degli accessi
4	Smaltimento amianto come eventualmente riscontrato nel Progetto Esecutivo e ulteriore ricognizione alla ricerca di ogni possibile ulteriore elemento riscontrabile in fase di demolizione
5	Strip out dell'edificio o demolizione selettiva
6	Rimozione ringhiera perimetrale
7	Demolizione delle opere edili in avanzamento:
a	Demolizione della tamponatura di una facciata di testa;
b	Demolizione del solaio di copertura, per una profondità consentita dal braccio della macchina;
c	Demolizione delle murature interne che interessano la porzione di copertura demolita, con progressione dall'alto verso il basso;
d	Demolizione delle murature laterali che interessano la porzione di copertura demolita, con progressione dall'alto verso il basso;
e	Abbassamento dell'edificio con ripetizione della sequenza per ogni piano di solaio;
f	Avanzamento della demolizione con ripetizione della sequenza per la profondità di lavoro consentita dal braccio della macchina ed in modo tale da non creare piani di demolizione sfalsati, ma demolire l'edificio per settori di avanzamento verticali
8	Demolizione fondazioni, sottoservizi e pavimentazioni esistenti
9	Demolizione muro sul piazzale e realizzazione perimetrale di nuovo muro di sostegno in c.a.
10	Demolizione cancelli a monte e a valle
11	Riconsegna delle aree

NOTE									
Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:									
Questo documento è da consultare insieme a:									
REV									
DISEGNATO DA:				CONTROLLATO DA:				APPROVATO DA:	
REV									
DISEGNATO DA:				CONTROLLATO DA:				APPROVATO DA:	
REV 02 AGGIORNAMENTO									
DISEGNATO DA:		FAP		21/09/2022		CONTROLLATO DA:		FC	
						21/09/2022		APPROVATO DA:	
								AM	
								21/09/2022	
REV 01 SECONDA EMISSIONE									
DISEGNATO DA:		FAP		02/05/2022		CONTROLLATO DA:		FC	
								02/05/2022	
								APPROVATO DA:	
								AM	
								02/05/2022	
REV 00 PRIMA EMISSIONE									
DISEGNATO DA:		FAP		31/01/2022		CONTROLLATO DA:		FC	
								31/01/2022	
								APPROVATO DA:	
								AM	
								31/01/2022	
SCALA SEDE PROGETTO									
1:100 SERRAVALLE DI CHIANTI (MC)				COD. BENE			COD. FABBRICATO		
				MCB0382			MC0023001		
APPROVAZIONE COMMITTENTE									
A - APPROVATO			B - APPROVATO CON COMMENTI				C - NON UTILIZZABILE		
STATO									
			TIPO DI EMISSIONE			PROGETTO DEFINITIVO			
Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche									
WWW.SINERGOSPA.COM									
sinergo									
Sinergo Spa - via Ca Bembo 152 - 30030									
Masene di Montebelluna - Venezia - Italy									
tel +39 041 3842011 - info@sinergospa.com									
Integrazione prestazioni specialistiche									
opere architettoniche e strutturali									
arch. Alberto Muffato									
coordinamento per la sicurezza									
in fase di progettazione									
ing. Stefano Muffato									
commessa 20016									
gruppo di lavoro									
arch. Mara Reina									
arch. Niccolò Zennaro									
ing. Marco Brugnolotto									
ing. Shahin Amayeh									
ing. Giovanni Moreschini									
ing. Davide Potente									
geom. Leonardo Callegarin									
p.i. Carlo Laurenti									
p.i. Daniele Marchesini									
Opere architettoniche									
WWW.DEMOGO.IT									
DEMOGO									
DEMOGO studio di architettura - via Cornarotta 14 - 31100 - Treviso - Italy									
tel 0422.412565 - www.demogo.it - info@demogo.it									
progettisti									
geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo									
Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione									
WWW.ABACUSPROGETTI.IT									
ABACUS									
Abacus S.r.l. - sede legale in Paciano (PG), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in									
Perugia, Via Campo di Marte 5/A - tel/fax 075.830565 - info@abacusprogetti.it									
direttore lavori									
ing. Maurizio Serafini									
Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche									
dott. geol. Maffeo Collareda									
sede legale Isola Vicentina (VI) Via Lungo Giara n. 29 - sede operativa in Montebelluna (VI), via Biron n. 102/5									
Relazione archeologica									
dott. archeologo Massimiliano Gasperini									
viale Cesare Battisti n. 45 05100 Terni m.gasperini79@gmail.com									
PROGETTO									
PROGETTO DEFINITIVO									
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA									
STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI									
TITOLO									
PROGETTO DEFINITIVO									
PIANO DELLE DEMOLIZIONI									
Planimetria generale dell'area di cantiere									
AGENZIA DEL DEMANIO									
DIREZIONE REGIONALE MARCHE									
U.O. Servizi Tecnici									
r.u.p.									
ing. Marina Borsella									
AGENZIA DEL DEMANIO									
NUMERO DISEGNO									
MCB0382-ADM-MC0023001-ZZ-DR-I-DI1001									
REV									
02									
21/09/2022									