

OPERA: NUOVO CENTRO AZIENDALE da realizzarsi in Loc. Corpo del Sole Comune di Sansepolcro, destinato all'attività agricola della società ABOCA S.p.A. con la realizzazione di un impianto di essiccazione erbe officinali e relativo comparto servizi aziendale.

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO PLANIMETRIA GENERALE TELERISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA ALIMENTATA A METANO

REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	13-09-2018	S. Rubini	V. Vincenti	A. Vincenti	Prima emissione

PROGETTAZIONE GENERALE
 TECNIMP S.r.l. Dott. Andrea Vincenti
 Via G. Marconi, 7 - 06012 OSTIA DI CASTELLO (PT) -
 Tel. 0754551905 - 0751800 - Fax 0754550960
 E-mail: info@tecnimp.it - info@tecnimp.it
 PEC: tecnimp@pec.it

TAV. 13 V rev. 0
 Scala 1:500

Progettazione impianti elettrici:
 M&E Srl
Prevenzione Incendi:
 Ing. M. Biagini & Ing. M. Moretti
Geologia:
 Dott. Raffaele Fotelli
Compatibilità idraulica e geotecnica:
 Ing. Vittorio Vincenti
Sicurezza:
 Arch. Luca Fortuni
Consulenza e Studi urbanistici:
 Studio Tecnico Romolini

Nome file: TAV. 13V - GEN. TELERISCALDAMENTO Rev.0
 Timbro responsabile

Ci riserviamo la Proprietà di questo disegno con divieto di divulgarlo a terzi senza nostra autorizzazione

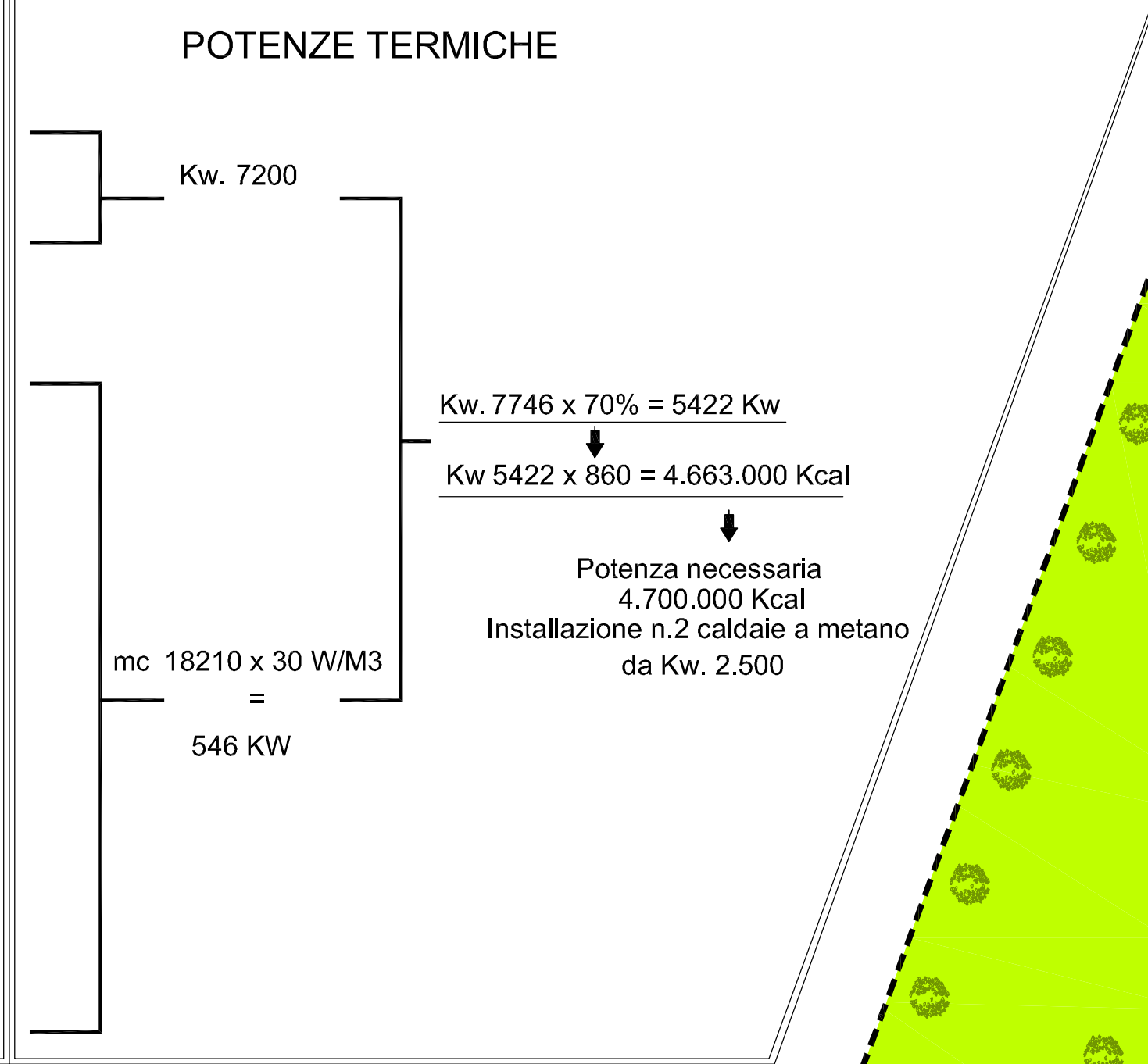
POTENZE TERMICHE

- CENTRO ESSICCAZIONE ERBE -

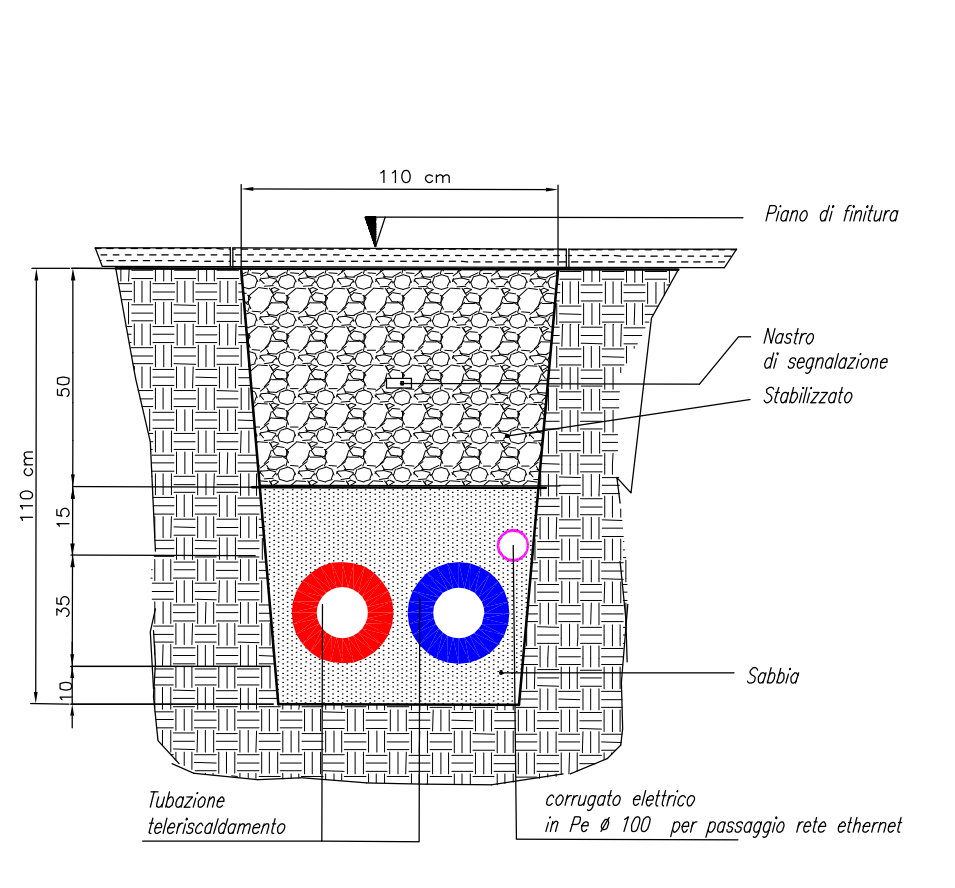
A	n.30 celle x 180 Kw.	Kw. 5400
	n.10 celle x 180 Kw. per futuri ampliamenti	Kw. 1800

- CENTRO AZIENDALE -

B1	DEPOSITO TRATTORI	Volume complessivo mc. 2960	Temperatura interna invernale 15°
B2	OFFICINA	Volume complessivo mc. 2450	Temperatura interna invernale 20°
B3	DEPOSITO TRATTORI	Volume complessivo mc. 4635	Temperatura interna invernale 15°
B4	DEPOSITO FERTILIZZANTI	Volume complessivo mc. 3135	Temperatura interna invernale 15°
B5	UFFICI E SERVIZI	Volume complessivo mc. 1340	Temperatura interna invernale 18° - 20°
B6	FABBRICATI ESISTENTI	Volume complessivo mc. 3690	Temperatura interna invernale 18° - 20°



FATTORE DI CONTEMPORANEITA' 70%



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
Posa in opera rete gas M.T.

